

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

#### Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

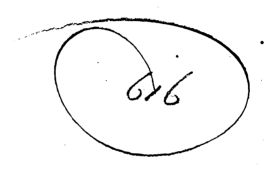
We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

#### **About Google Book Search**

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/





Soc. 1843 Q. 9 11-12

• • • • - . h.

• , .

·

• . • . • 

# Annalen

der

## Königlichen Sternwarte

bei München,

auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

### Dr. J. Lamont,

ordenti. Mitgliede der königlich Bayer. Academie der Wissenschaften, Conservator der königlichen Sternwarte und Professor der Astronomie an der Ludwig-Maximilians-Universität in München, Ritter des königl. Verdienst-Ordens vom heiligen Michael, des päpstlichen Ordens Gregors des Grossen, des k. k. österreichischen Ordens der eisernen Krone, des königl. Schwedischen Nordstern-Ordens, Mitglied des Maximilians-Ordens für Wissenschaft und Kunst answärtigem Mitgliede der Royal Society und der astronomischen Societät in London, der Brittischen Association zur Förderung der Wissenschaften, der königl. Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, der kaiserlich Leopoldinischen Academie, der königl. Belgischen Academie der Wissenschaften in Brüssel, der königl. Societät der Wissenschaften in London, der naturwissenschaftlichen Societät in Lausanne, der philos. Societät in Cambridge, der Wetterauischen G. ellschaft, der k. k. geographischen Gesellschaft in Wien, Correspondenten der königl. Societät der Wissenschaften in Lüttich u. s. w.

XI. Band.

(Der vollständigen Sammlung XXVI. Band.)



München.

Druck der F. S. Hübschmann'schen Buchdruckerei (E. Lintner).

1862.

----

in the state of The second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the second section is section in the second section in the section is section in the section in the section is section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section in the section is section in the section in the section in the section is section in the section i

i stragit Visioni karangan dan karangan

## Inhalts-Verzeichniss.

			Seite
I.	Magnetische Beobachtungen, ang bei München während der Jahre		1
П.	Meteorologische Beobachtungen, warte bei München während des		67
II.	Meteorologische Beobachtungen, warte bei München während des		123
Į <b>V</b> .	Meteorologische Beobachtungen, warte bei München während des		179
₹.	Meteorologische Beobachtungen, warte bei München während des		235

# an iku pendit

į

,

.

•

endrone in the second of the s

•

1

### I.

### Magnetische Beobachtungen

angestellt

## an der königl. Sternwarte bei München

während der

Jahre 1857 und 1858.

(Hinsichtlich der Einrichtung der Beobachtungen findet man die nöthigen Erklärungen im III. Bande dieser Annalen S. 1.)

				]	Decl	lina	tio	1.				
			Morge						Abe			
T.	76	8p	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	45,0	45,2	45,4	45,1	46,8	47,4	1 1	46,5	45,3	46,0	46,0	45,7
2	44,9	44,8	45,0	46,0	48,1	49,1	49,6	47,1	46,2	46,0	45,7	45,0
3	44,3	44,3	45,4	46,3	47,3	48,1	1 1	47,0	45,6	44,9	44,9	44,8
4	43,9	44,7	45,2	46,3	47,3	49,0	49,1	47,8	46,2	45,3	45,3	44,4
5	44,5	44,6	45,5	46,7	48,1	50,1	49,1	47,4	45,6	45,0	45,6	45,4
6	44,0	43,4	44,7	46,9	47,0	47,6	48,0	47,0	45,3	45,8	45,3	44,2
7	43,8	43,0	43,1	44,5	45,3	46,7	47,6	46,7	46,2	46,9	48,0	48,0
8	45,0	45,9	45,7	46,2	47,1	48,4	49,0	48,0	47,4	46,0	46,0	44,6
9	44,0	43,8	43,9	44,9	46,1	46,4	46,1	45,8	45,2	45,1	45,1	44,6
10	44,4	43,9	43,1	41,6	45,1	45,7	46,0	<b>4</b> 5,5	45,0	45,0	45,0	44,9
11	45,0	47,0	44,6	44,8	46,5	47,9	47,2	46,5	46,0	45,2	45,1	45,0
12	44,4	44,9	44,3	44,6	46,0	47,5	48,0	48,1	46,5	45,4	45,2	46,0
13	44,8	44,4	43,7	44,9	46,8	47,5	48,0	47,2	45,7	45,5	45,0	45,0
14	44,5	44,2	43,7	44,2	45,8	47,6	49,0	47,2	46,0	45,1	45,6	45,7
15.	45,0	44,9	44,6	45,3	45,8	46,0	47,0	47,0	46,1	45,2	44,8	45,3
16	44,3	43,8	43,2	43,7	45,2	45,8	46,5	47,0	47,0	45,5	45,5	45,1
17	45,8	46,0	44,5	44,1	43,4	48,6	49,9	47,1	43,0	40,2	46,1	48,9
18	43,5	43,8	43,7	43,2	44,8	46,1	47,6	47,1	45,2	44,8	44,6	43,9
19	44,0	44,0	43,7	44,4	45,6	45,6	46,0	46,1	45,5	42,9	45,9	44,9
20	44,5	43,9	43,6	44,5	45,5	46,2	46,8	47,0	46,0	45,0	44,3	.44,1
21	44,2	43,8	43,1	44,1	46,0	47,3	48,7	48,1	46,2	45,2	44,6	44,2
22	44,0	43,8	43,2	44,0	44,9	45,8	46,1	45,9	45,2	44,6	44,5	44,9
23	44,4	44,0	42,9	44,2	45,3	47,1	46,8	48,0	45,8	44,4	44,0	44,5
24	44,4	44,4	44,2	43,9	44,6	46,1	46,3	46,6	45,8	44,9	44,7	44,4
25	44,0	43,7	43,0	42,8	44,2	46,1	47,1	48,5	46,8	46,4	45,5	45,3
26	44,9	45,0	43,0	43,1	44,6	45,4	49,0	48,1	46,9	45,2	44,8	44,9
27	44,1	43,7	<b>42,</b> 2	41,1	42,4	44,0	45.4	45,6	45,0	45,7	44,6	45,3
28	44,8	43,9	42,6	43,2	45,3	46,9	48,1	48,1	46,1	45,9	45,1	45,3
29	44,0	43,9	43,0	43,4	45,0	46,1	47.6	48,0	46,8	.45,6	45,1	44,9
30	44,3	43,8	43,0	43,4	44,6	46,5	47.1	46,6	45,8	45,8	45,2	44,9
81	44,7	43,8	43,0	43,5	45,5	47,6		48,6	47,1	46,0	45,4	45,2
1 1	J (			ı	I	ı		į				

					Int	ens	ität	•				
			Morg	ens.					Aben			
T.	7 h	86	9h	10h	11b	12h	1 h	Sp	3 p	4h	5h	64
	1						i					
1		-14,0										
2		-11,1										
3	-14,0	-14,7	-15,4	-16,6	-14,1	-18,4	-17,9	-17,7	-16,8	-15,6	-14,9	-14,0
4	-13,6	-15,4	-15,3	-16,3	-16,4	-17,2	-16,9	-15,7	-15,8	-14,8	-14,6	-13,5
5	-11,5	-12,5	-13,7	-14,0	-15,2	-15,1	-14,3	-13,0	-12,2	-12,8	-13,1	-15,0
6	-12,6	-13,1	-14,4	-15,0	-14,4	-14,9	-14,9	- 14,R	-13,5	-13,9	-14,0	-13,4
7	-11,6	-10,8	-12,0	-12,5	-12,5	-12,5	-11,8	-13,6	-13,4	-12,9	-14,5	-14,9
8	-9,7	-11,8									-15,6	
9	-10,8	10,1	-9,2	-10,0	-10,2	-10,0	-10,3	-10,5	-10,4	-10,8	-10,9	-10,4
10	-9,2	-9,1	-10,3	-11,7	-11,1	-11,3	-9,9	-10,1	-10,0	-9,9	-9,6	-6,1
11	-6,8	-10,0	-10,6	-13,6	-13,7	-16,0	-16,4	-14,5	-14,2	-14,5	-14,1	-14,2
12	-11,4	-12,8	-13,3	-14,7	-15,6	-13.6	-12,2	-12,8	-12,3	-15,3	-16,8	-17,0
13	-10,8	-11,2	-12,1	-13,7	-13,4	-14,2	-15,0	-16,2	-12,9	-13,6	-12,8	-12,6
14	-10,2	-10,2	-10,9	-13,8	-15,7	-16,9	-12,8	-11,2	-10,9	-12,9	-12,6	-12,8
15	-10,5	-10,8	-11,9	-12,1	-13,8	-12,7	-12,0	-11,7	-11,6	-10,4	-8,6	-10,4
16	-7,2	-10,3	-9,4	-10,8	-12,9	-13,2	-13,6	-16,2	-13,3	-11,3	-9,7	-10,2
17	-12,0	-15,8	-16,2	-16,3	-16,3	-17,8	-25,4	-22,9	-23,3	-23,4	-23,6	-17,8
18	-13,9	-14,2	-14,1	-16,4	-18,8	-19,1	-19,0	-19,0	-19,0	-16,3	-15,5	-14,7
19	-11,6	-9,5	-9,8	_11,0	-12,7	-14,0	-14,1	-15,3	-18,4	-16,7	-16,9	-15,0
20	-18,9	-13,9	-14,4	-15,6	-16,1	-15,9	-15,5	-15,1	-14,8	-14,0	-13,6	-13,3
21	-11,6	-11,4	-12,2	-14,2	-14,8	-15,4	-15,7	-15,2	-14,5	-14,2	-13,8	-13,3
22	-9,9	-9,3	-10,2	-10,9	-11,9	-11,8	-12,0	-12,4	-11,2	-10,7	-10,9	-11,2
23	-8,1	-7,9	-9,6	-12,2	-14,0	-13,8	-13,5	-12,6	-12,0	-13,4	-13,1	-12,7
24	-9,3	-8,6	-10,3	-11,5	-12,7	-13,5	-14,2	-13,5	-12,7	-12,1	-12,6	-12,3
25	-8,9	-9,0	-10,7	-11,8	-12,8	-16,0	-15,6	-14,4	-13,0	-12,9	-13,4	-13,2
26	-11,5										-12,2	
27	-9,8						li .		l	I .	-16,7	1
28	-8,7	1					11				-14,2	
29	-8,1	-8,0					!!				-11,5	
30							18				-10,2	
31	-8,9	ł			•		1	-11,8				-11,6
<b>.</b> II	""	1.	ļ <b>, -</b>				1.		.			+

		<u> </u>			Incl	lna	tion	le			<del></del>	
l		, `	Morgo						Abe			
T.	7h	8 <b>p</b>	9h	10 <sup>h</sup>	11h	12h	1 b	2h	3 h	4h	5 h	6h
			1									
1	31,9	31,0	30,4	29,6	30,8	30,7	30,5	30,8	31,1	31,0	31,5	31,6
2	33,3	33,6	32,0	30,6	29,7	29,0	29,3	31,1	31,8	30,0	30,3	31,5
3	31,7	31,3	30,4	29,6	30,5	29,5	30,0	30,3	29,7	30,1	31,3	31,8
4	32,7	31,6	31,4	30,5	30,5	30,3	30,7	31,3	31,1	31,8	31,5	32,2
5	32,3	31,6	30,6	30,8	30,0	<b>30,</b> 3	30,9	32,0	32,6	32,5	32,2	31,0
6	32,8	32,3	31,7	32,9	32,6	31,1	31,0	31,2	32,1	31,9	32,2	32,2
7	33,8	34,0	33,1	32,9	32,8	33,1	33,5	32,3	32,1	32,4	31,2	30,9
8	34,3	33,2	32,3	31,8	30,1	30,0	30,0	30,0	29,5	30,0	30,2	31,9
9	34,2	34,3	34,7	34,3	34,3	34,7	34,5	34,4	34,4	34,3	34,3	34,6
10	34,5	34,7	3 <b>3</b> ,8	32,9	33,2	33,1	34,1	33,9	33,9	34,3	34,3	34,5
11	35,3	32,5	33,4	31,3	31,3	30,1	30,8	31,5	31,6	31,6	31,9	31,9
12	34,4	33,9	33,5	32,4	31,6	32,5	34,0	33,2	33,5	31,4	30,2	29,8
13	<b>33,</b> 3	33,1	32,6	31,8	32,0	31,7	31,2	30,5	3 <b>2,</b> 6	32,1	32,6	32,7
14	34,4	34,3	33,8	31,8	30,9	30,1	33,2	34,0	34,0	32,5	32,9	33,0
15	83,2	33,6	32,7	32,8	32,1	33,0	33,2	33,9	33,5	34,0	35,7	34,1
16	35,1	32,8	33,8	33,2	32,2	32,4	32,4	30,5	32,0	33,1	34,0	33,3
17	30,8	27,9	28,6	28,5	29,3	28,8	23,8	25,1	25,0	24,7	24,1	28,4
18	31,5	31,8	31,8	30,1	28,7	28,2	28,5	28,2	28,0	29,8	29,9	30,4
19	31,1	32,8	33,0	32,6	31,7	31,2	31,8	30,6	28,6	30,1	29,8	31,0
20	31,5	31,7	31,2	30,2	29,9	29,8	30,2	30,4	30,5	31,2	31,5	31,5
21	31,4	31,7	31,0	30,2	30,3	30,0	29,9	30,2	30,3	30,3	30,5	30,6
22	32,4	32,9	3 <b>2</b> ,2	31,6	3.1,3	31,5	31,2	31,8	32,1	32,4	31,7	32,1
23	33,2	33,2	35,0	30,5	29,6	29,6	30,5	30,8	31,2	30,4	30,6	30,9
24	32,6	33,2	32,1	31,8	31,1	30,8	30,9	31,1	31,6	31,4	31,1	31,3
25	33,1	32,7	32,0	31,5	31,1	29,2	29,8	30,6	31,3	31,2	30,5	30,3
26	31,9	32,0	31,9	31,0	31,4	29,9	<b>30,</b> 0	30,3	30,9	30,3	31,2	30,9
27	32,6	32,6	32,2	32,1	31,6	31,8	32,0	31,6	31,3	30,3	28,3	30,1
28	33,3	33,9	32,8	30,7	29,7	30,2	30,8	31,1	31,2	30,6	30,0	31,2
29	33,0	33,3	32,8	30,8	30,0	30,1	30,7	30,1	29,8	<b>30</b> ,6	31,7	31,8
30	32,9	32,8	32,2	31,1	30,2	29,5	30,0	30,6	31,0	32,4	32,2	32,1
31	32,6	32,7	32,5	31,2	30,6	29,8	30,8	31,5	30,3	29,9	30,0	30,2
1	)									1		l

Ī					]	Dec	lina	tie	n.				
L				Morg			,			Aben			
II.	T.	7 h	87	9h	1 () h	11h	12h	1 h	γh	3 h	46	5h	6ь
l													
l	1	44,3		43,8	44,0		46,4	1 I	48,4		45,8		44,2
	2	44,2	44,0	43,5	44,1		47,6	48,8	48,8	47,1	45,7	44,7	44,5
	3	44,0	43,8	43,2	43,6	1	47,6	49,1	48,4	47,0	45,6	45,2	44,9
l	4	44,4	43,7	42,7	43,4	45,2	48,9	47,3	47,8	46,7	45,8	44,8	44,8
I	5 6	44,0	43,8	43,0	43,1 43,1	44,7	46.2	47,4	47,9	46,4	<b>45,</b> 8 <b>46,</b> 0	45,0 44,9	45,2 44,2
	7	44,1	43,7	43,0			46.7	48,0	49,0	47,8			47,2
N	8	43,6 43,6	43,3	42,7	43,0	44,6 46,5	46,8	1 1		48,4	48,5 46,2	48,0 45,2	46,0
1	9	44,2	43,3	43,7	44,0 44,4		47,3 46,9	47,7 48,9	47,5	48,0 48,9	47,5	45,2 46,5	45,7
	10	44,7	44,5 44,2	44,6 43,4		1	40,8		50,1 52,1	52,0	46,8	41,9	45,2
	11	44,5	43,4	42,8	41,9	45,4	47,0	48,6	49,2	48,9	46,9	45,6	45,6
	12	44,9	44,0	42,7	43,6		49,1		50,3	49,0	46,9	45,4	44,5
	13	44,4	43,4	42,5	42,4	44,6	46,6		48,0	46,7	47,4	44,6	45,3
	14	44,4	43,6	42,8	42,8		46,4	ı 1	48,6	47,9	46,2	45,5	45,8
	15	44,9	43,9	43,4	' '	45,8	16,9	1 1	49,4	47,8		45,4	45,0
	16	43,5	43,0		43,4	45,2	50,1	1 1	51,3	50,3	47,1	46,5	45,2
	17	44,0		44,8			49,2	i 'I	48,9	48,0	46,9	45,5	43,1
	18	44,0	1 1	42,3	44,4	46,6	48,6		48,8	1		45,8	45,2
	19	44,0	42,9	42,5	43,4	46,0	47,9	1 1	50,8	48,8		45,5	41,8
	20	44,8	43,9	44,2	45,0		48,9	1	48,0	46,4	45,0	45,0	44,9
	21	44,0	42,8	41,8		1	48,9		47,9	47,6	46,2	45,4	44,9
	22	43,7	42,8	43,0	43,3	-	18,0		47,9	47,8	45,9	44,6	44,7
	23	43,3	42,5	41,9	43,0		48,1	48,6	48,0	47,6	46,7	45,1	44,1
	24	43,0	41,7	41,2	42,4	45,2	47,1	47,9	48,4	47,8	46,0	44,9	44,8
1	25	43,5	42,8	42,5	43,1	41,7	46,8	47,7	47,4	47,3	45,6	44,9	44,9
	26	43,8	43,0	43.0	44,7	47,1	48,7	49,0	48,6	48,0	46,9	46,5	47,1
1	27	44,1	44,3	43,3	47,0	48.6	52,4	49,8	52,0	49,4	46,9	46,0	46,3
	28	45,6	44,1	43,2	43,9	46,5	47,3	48,0	48,8	47,6	47,1	46,6	45,6
								.					
1			۱ .	l		i, I				1			

					Int	ens	ltät	•			===	
			M	lorgen				-	Al	ends.		
T.	7h	84	9h	10p	11h	12h	1 h	2 h	3 h	4h	5 h	6 h
1	-8,8	<b>-8,</b> 8					-14,2					
2	-8,1	-7,4	-8,8				-16,0					
3	-7,2	-7,7		1			-14,1				-10,9	-10,7
4	-6,8	<b>-6</b> ,6	-8,7	-10,6	-11,6	-12,8	-12,7	-11,7			-10,1	1 1
5	- 6,9	-8,6	-9,0				-13,2				-11,2	-10,9
6	<b>-6,</b> 8	-6,3	-7,0	-9,1			-13,9	1		-1 <b>0,</b> 0	-8,4	-8,2
7	-3,4	-2,4	•	1			-11,4			1	1 ′	
8	-7,7	-8,1	-10,1				-12,7					
9	-6,1	-5,6	-7,3	-9,0			-12,5					
10	-6,8	-6,7					-12,1					
11	-8,3	<b>-8,</b> 5					-16,3					
12	<b>-8,</b> 8	<b>-9,</b> 8					-16,5					
13	-7,9	<b>-7,</b> 5					-16,0					
14	<b>-7,</b> 8	-7,7					-13,3					
15	-7,2	-8,0	-10,4	-14,6	-13,9		-15,0					
16	-7,7	-7,0	• • •				-17,5			i .	i	
17	-5,3	-6,3					-15,0					
18	-7,0	-7,4					-13,2					
19	-10,5						-17,6				-14,2	
20	-9,6						15,0		1	•	•	
21	-7,2						-16,2		t e			
22	-8,4	-9,1					-13,3					
23	-5,5	-5,8					-14,6					
24	-6,1	-7,4					-14,3					
25	-6,9						-11,0					
26	-7,0						-8,1				-10,0	1
27	-10,5			l .	1		-13,9	1	l .			
28	-8,5	-9,9	-11,3	-11,0	-12,0	-14,5	-15,1	-14,0	-13,7	-13,0	-12,8	-12,3
				1								
				1								
ji i	• !		i i	l	l i	۱ ۱	1.	J.	ı	•	•	

<u> </u>				1		ina	llan	) <u>-</u>				
			Mo	rgens.		'il seed		•	Λb	ends.		
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	15	2h	3 h	4h	5 h	64
1	32,4	32,8	32,8	31,6	30,8	29,3	29,6	31,0	31,6	80,4	29,2	31,2
2	3 <b>2,4</b>	•32,7	31,8	31,0	29,1	28,1	28,7	29,8	31,0	31,0	31,2	31,5
3	32,1	31,9	31,5	30,7	29,8	28,0	28,1	29,4	31,0	30,7	30,4	30,8
4	3 <b>2,</b> 6	32,7	31,4	30,6	30,2	29,5	29,2	30,3	31,3	31,4	31,2	31,6
5	33.2	32,5	32,0	31,1	29,8	29,1	29,5	30,7	31,0	31,2	30,8	30,4
6	32,2	32,5	31,4	30,6	30,3	29,5	28,7	29,1	29,8	30,6	31,4	30,9
7	32,0	3 <b>2</b> ,5	31,0	30,4	30,6	29,6	29,9	30,8	32,6	32,9	32,5	30,0
8	28,3	28,0	27,6	27,6	27,6	28,3	1 1	28,2	28,0	27,2	28,8	29,3
9	29,7	30.0	29,7	29,3	27,3	27,9	28,4	28,7	26,5	26,3	28,3	28,7
10	31,8	32,1	30,6	30,2	29,8	29,1	28,3	25,4	21,8	25,1	24,9	28,6
11	30,0	30,1	28,8	27,8	27,2	25,0	25,1	25,5	27,3	28,3		29,6
12	30,0	30,0	29,9	28,6	26,7	25,9	25,4	25,8	26,9	. 27,7	28,9	28,6
13	30,4	30,5	30,0	29,2	28,2	26,6	25,7	26,4	29,0	28,1	27,7	27,6
14	31,0	31,1	30,4	29,8	29,1	29,2	28,1	26,9	27,1	28,0	29,4	28,8
15	31,4	30,9	29,2	27,0	27,4	26,1	26,8	27,2	28,3	29,5	29,5	29,5
16	30,7	31,1	82,0	32,5	32,4	31,9	25,0	22,1	24,3	24,4	27,6	.28,7
17	31,6	31,9	33,0	29,1	29,1	28,6	28,2	27,5	25,3	28,0	28,4	28,0
18	31,6	31,7	31,4	30,4	28,3	28,6	28,6	29,2	29,4	29,6	29,3	29,2
19	29,6	30,7	29,6	28,2	27,4	26,7	25,8	25,4	25,6	28,3	27,7	27,0
20	29,9	29,9	29,7	27,7	25,5	26,9	27,3	28,6	29,2	29,2	27,6	29,9
21	32,0	30,9	30,4	30,4	28,4	26,5	27,5	28,6	29,4	29,9	30,0	30,3
22	31,9	31,8	30,7	29,5	29,3	29,0	28,0	28,9	29,9	30,7	31,1	30,5
23	33,2	32,5	31,0	29,4	28,8	28,3	28,1	27,9	28,7	29,2	29,3	30,0
24	32,7	31,9	30,7	29,6	28,6	28,5	29,3	30,0	30,8	31,4	31,9	32,0
25	33,0	32,8	32,3	32,3	31,9	31,7	31,8	31,6	81,9	32,1	81,9	31,8
26	32,1	32,9	31,9	31,7	31,3	32,1	33,9	34,0	32,9	31,8	32,4	33,8
27	30,2	29,5	30,2	29,2	25,b	25,9	29,5	29,2	27,4	29,1	28,4	29,8
28	31,5	30,2	29,6	30,6	30,3	28,4	28,1	28,9	29,1	29,1	29,3	29,5
					l							
			.									٠.
"	•	1		i	I	l l		ł	- 1	- 1		

				]	Dec	lins	tio	e.				
		Moi	rgens.	-					Abe	nds.		
T.	7 h	8h	9 <b>h</b>	10h	11h	12h	1 h	<b>5</b> P	3h	4 h	5h	6 <b>h</b>
1	43,9	43,7	43,0	44,8		47,9	1 1	48,1	49,1	47,6	47,4	45,6
2	44,0	43,3	43,0	43,2	44,9	46,4	48,0	47,8		45,3		44,9
3	43,7	44,0	43,3	43,1	44,9	46,9	1	49,3		46,8	45,2	45,4
4	44,0	43,1	42,8	43,8	1	47,9	50,8	48,8	47,2	46,0	45,0	45,5
5	44,4	43,8	43,0	44,1	47,0	49,6	1 1	49,2	48,0	45,8	44,9	45,4
6	43,7	43,5	45,0	46,3	48,6	50,2	i I	48,8	47,6	45,1	45,3	46,0
7	42,5	43,9	45,2	46,2	49,4	50,0	1	50,7	48,2	46,4	45,4	45,8
8	43,0	43,3	43,3	46,0	48,9	49,8	1	47,8	46.2	44,2	44,0	44,9
9	43,1	42,4	43,1	45,0	48,1	49,7		47,1	45,8	44,0	43,1	44,2
10	42,8	41,9	41,2	43,8	46,8	48,6	50,1	48,2	46,4	45,1	44,2	44,4
11	43,4	43,0	41,5	43,3	46,8	52,9	55,0	54,3		47,2	45,6	40,0
12	43,0	42,3	42,0	44,2	46,5	49,0	1 1	48,3	46,6	44,8	44,0	44,3
13	43,0	42,3	43,3	46,9		53,9		51,7	48,5	44,2	46,2	45,6
14	43,1	42,8	43,2	45,2	47,1	48,9	49,4	48,6	47,8	46,7	45,8	43,9
15	43,2	42,8	43,0	44,1	46,8	48,4	49,1	49,0	46,7	44,2	44,2	45,2
16	44,3	41,9	42,0	44,0	46,2	48,3	49,2	48,9	49,2	46,7	45,6	45,6
17	44,2	42,2	41,8	44,4	47,1	48,6	51,4	50,0	48,0	47,0	45,1	38,8
18	42,2	42,0	43,1	43,0	- 48,8	49,6	50,2	52,0	43,1	45,8	46,3	39,6
19	44,1	43,5	43,4	44,1	47,3	48,9	50,3	52,2	50,7	45,2	44,8	43,6
20	43,6	43,3	42,0	42,1	44,8	48,1	48,4	48,4	48,1	46,4	45,2	40,9
21	42,8	41,8	42,0	43,9	46,6	48,1	49,2	49,2	47,7	45,8	45,1	45,2
22	42,9	42,9	42,0	44,1	48,6	49,9	50,9	50,2	49,0	46,1	44,2	41,5
23	43,0	43,9	43,0	46,8	49,1	50,1	50,4	49,7	47,9	45,6	44,6	44,7
24	41,5	40,0	40,6	44,2	48,8	51,2	51,1	49,6	47,0	45,2	44,1	44,7
25	41,3	40,3	42,0	45,0	49,0	50,6	50,7	49,2	47,2	45,2	43,8	43,6
26	40,8	39,3	39,9	42,2	46,2	48,4	50,0	48,2	46,2	44,4	43,4	43,9
27	41,5	40,0	39,8	42,0	45,1	47,1	48,5	48,4	47,0	45,1	44,1	44,1
28	40,9	39,8	39,0	43,2	47,0	49,4	51,2	51,7	47,9	46,0	45,2	45,1
29	42,7	41,9	43,0	43,6	46,3	48,9	50,7	50,7	47,9	45,3	44,1	43,5
30	42,2	41,5	40,6	42,3	45,0	47,0	48,9	49,2	48,4	46,6	44,7	44,3
31	41,1	40,0	40,6	43,0	46,1	48,1	50,3	49,2	48,1	46,6	44,4	44,2
) j			- 1	- 1		-		l	- 1	ı	- 1	1.

			<del>-</del>			nsit	<b>K</b> 4			===		
		Mor	gens.	•		ПЭТС	<b></b>		A ba	en <b>ds</b> .		
T.	7h	8h	96	10h	11b	12b	1 h	2 h	36	4 h	5 h	6 h
1	-7,6	-7,9	-8,8	-9,0	-12,2	-14,2	-14,0	-13,2	-11,2	-12,1	-14,7	-12,7
2	-7,7	-7,2	-8,1	-10,0	-11,9	-13,4	-13,4	-13,5	-13,1	-12,4	-13,6	-12,7
3	-4,3	-5,1	-7,6	-9,3	-10,1	-12,0	-12,2	-10,5	-10,9	-10,8	-11,2	-11,0
4	-8,2	-8,9	-10,0	- 12,6	-14,8	-14,5	-13,3	-13,5	-12,5	-11,9	-12,2	-12,4
5	-11,3	-12,8	-13,0	-13,6	-14,5	-13,6	-13,2	-12,0	-10,6	-10,1	-10,0	-9,3
6	-7,4	-8,3	-7,9	-9,5	-9,9	-10,4	-9,9	-9,6	-9,0	-10,5	-9,6	-8,8
7	-10,4	-12,9	-14,7	-15,1	-12,6	-12,9	-13,9	-13,6	-12,7	-11,5	-12,9	-13,4
8	-13,5	-15,8	-18,1	-17,1	-18,1	-17,5	-15,1	-14,6	-14,1	-14,2	-10,8	-13,9
9	-14,9	-14,4	-15,1	-16,6	-15,8	-13,0	-11,8	-10,4	-10,1	-10,2	- 11,5	-10,2
10	-9,1	-10,0	-10,2	-10,4	-12,9	-12,8	-14,9	-11,3	-9,8	-9,9	-9,8	-9,8
11	-7,5	-7,4	-10,7	-11,2	-11,1	-11,4	-19,9	-17,2	-13,6	-11,6	-13,1	-19,0
12	-9,6	-11,3	-13,3	-14,2	-15,0	-14,7	-15,1	-13,7	-12,5	-11,8	-11,0	-9,4
13	-6,8	-7,8	-9,7	-10,6	-14,2	-12,7	-14,4	-14,5	-14,9	-15,4	-14,8	-13,3
14	-6,1	-7,1	-12,6	-14,2	-17,2	-17,1	-15,0	-15,4	-15,9	-17,2	-16,3	-16,0
15	-12,7	-14,0	-15,0	-15,2	-17,0	-17,4	-17,0	-16,4	- 18,3	-19,7	-19,1	-18,1
16	-10,6	-12,0	-12,4	-12,3	-13,6	-14,4	-13,6	-13,4	-10,2	-10,6	-9,8	-9,0
17	-11,4	-12,2	-13,1	-14,1	-15,5	-18,2	-15,3	-16,0	-16,7	-15,4	13,3	-20,8
18	-13,1	-15,7	-15,7	-15,1	-15,3	-17,8	-18,6	-18,7	-21,6	-15,9	-18,8	-19,5
19	-12,8	-14,0	-13,7	-16,0	-17,5	-16,2	-14,4	-15,5	-18,8	-18,1	-15,3	-13,5
20	-12,5	-13,3	-13,9	-16,1	-16,6	-18,7	-17,5	-15,5	-15,7	-16,1	-16,4	-19,1
21	-10,2	-10,8	-12,0	-13,0	-12,8	-11,3	-11,0	-12,4	-15,1	-14,0	-13,5	-12,4
22	-11,0	- 13,0	-14,0	-14,0	-13,6	-13,1	-12,7	-11,1	-12,0	-13,8	-14,2	-14,5
23	-15,1	-14,8	-14,9	-14,0	-16,3	-14,8	-13,9	-18,3	-13,2	-13,7	-13,6	-13,1
24	-8,7	-11,6	-13,5	-15,3	-15,8	-14,0	-12,9	-12,2	-12,5	-11,9	-12,4	-11,9
25	-11,9	-15,0	-14,3	-15,6	-14,4	-14,6	-12,7	-11,7	-12,3	-13,4	-14,0	-15,7
26	-11,5	-13,1	-14,4	-13,1	-12,2	-12,0	-10,1	-10,6	-10,9	-11,2	-12,6	-13,9
27	-12,0	-12,1	-13,5	-13,4	-13,0	-13,8	-12,2	-11,7	-12,2	-13,5	-13,2	-12,2
28	-10,3	-11,8	-13,1	-15,9	-15,6	-14,8	-12,4	-11,3	-12,9	-10,7	-9,7	-10,5
29	-10,5	-11,5	-14,6	-15,8	-16,1	-14,6	-15,3	-15,0	-14,1	-15,3	-12,8	-12,4
03	-11,6	-14,0	-14,2	-15,9	-17,0	-18,2	-17,8	-16,0	-16,3	-15,4	-15,1	-15,2
31	-10,4	-11,4	-14,0	-16,2	-15,0	-16,0	-14,8	-15,1	-14,3	-13,2	-14,0	-13,7
			l 1		1		l					•

				]	incl	ina	tion	)•				
			orgen						Aber			
T.	7h	84	9h	10p	114	124	1 h	λp	3 h	4 h	5 h	6F
	31,9	32,3	32,2	32,8	30,4	28,9	28,5	29,1	30,6	30,0	28,2	29,8
1	32,2	32,8	32,5	31,5	30,7	29,5	1 1	29,2	29,5	29,4		29,9
2	34.2	34,1	33,3	32,6	32,2	31,4	1 1	31,9	31,2	31,3	30,9	30,7
3	31,1	31,0	31,1	30,3	29,1	29,7	30,3	30,0	30,2	30,3	30,1	30,2
4	31,1	80,7	30,0	29,7	28,9	29,0		29,4	30,0	29,9	30,1	80,5
5	31,0	30,7	31,4	30,3	30,2	30,2	30,7	31,1	31,3	30,1	30.9	31,4
6	30,5	28,5	27,6	27,7	29,5	29,2	28,8	28,7	29,1	29,6	29,5	29,0
7	28,7	27,3	26,1	27,1	27,0	26,4	1 1	29,2	29,1	29,0		29,4
8 9	28,1	28,4	27,8	26,6	-	28,7	1 1	30,1	30,4	30,1	29.2	30,3
10	30.9	30,0	30,6	30,5	-	29,0	1 1	30,0	31,2	31,3	30.9	31,1
11	31,9	32,2	30,4	30,5	30,7	30,7		25,6	28,1	29,3		24,6
12	30,1	28,8		28,4	28,5	29,1	28,4	29,3		29,9	30,1	30,3
13	31,8	31,1	30,5	30,7		30,2	29,0			27,6		29,0
14	30,6	30,7	28,2	28,5		26,5	28,5	27,8		27,4	27,7	28,2
15	30,5	30,4	29,6	29,9		29,4	29,9	30,8		29,1	29,2	29,6
16	30,3	29,4	29,8	30,2		29,3	1	30,1	31,8	31,6	31,8	
17	29,8	29,1	30,0	29,4	29,3	27,1	29,4	29,4	28,9	29,5	31,1	25,2
18	29,1	27,5	28.5	29,4	29,8	28,1	1 1	27,0		28,8	26,7	26,7
19	29,5	29,4	30,4	29,7	28,6	29,8	30,5	29,6		27,7	29,7	30,8
20	29,5	29,2	29,3	28,2	28,8	27,6		29,5	29,0	28,5	27,3	25,7
21	30,0	29.7	29,2	28,6	29,1	30,3	30,8	29,8	27,8	28,2	28,7	29,3
22	28,8	27,8	27,3	27,7	28,3	28,9	29,0	30,1	29,4	28,1	27,6	27,6
23	26,1	26,7	27,1	27,9	26,0	27,2	27,9	28,5	28,4	28,2	28,4	28,8
24	30,8	29,0	27,8	26,6	26,6	27,8	28,4	28,7	28,6	29,0	28,6	29,4
25	29,3	28,3	28,1	28,3	29,0	29,2	30,2	30,7	30,2	29,4	29,1	28,8
26	30,8	30,2	29,8	30,6	81,2	31,6	32,3	32,0	31,8	31,4	30,5	29,5
27	31,1	31,2	30,6	30,5	30,6	30,3	31,4	31,6	31,5	31,2	31,3	31,8
28	32,4	31,8	29,6	29,8	29,9	31,1	32,0	32,7	31,8	33,1	33,4	33,0
29	32,5	32,3	81,0	30,2	29,8	31,1	1 1	31,4	32,3	31,4	32,2	82,7
30	31,4	30,0	31,0	30,6	29,9	29,2	29,5	30,6	30,2	31,0	31,9	\$1,7
31,	34,0	33,8	32,6	31,5	32,2	32,2	33,4	33,0	38,3	34,4	38,7	33,5
									. 1			1,4

1 40,8 39,0 38,9 41,0 45,4 47,9 50,0 50,0 48,2 46,7 45,6 44,2 41,9 41,5 41,9 44,2 46,8 50,4 50,8 49,2 47,2 45,8 44,0 44,3 41,0 40,0 40,6 44,0 48,3 51,4 51,9 51,8 51,3 49,5 48,1 48,4 44,6 44,0 48,3 51,4 51,9 51,8 51,3 49,5 48,1 48,4 44,6 44,0 48,3 51,4 51,9 51,4 47,5 45,9 45,0 44,6 44,0 48,3 51,4 51,9 51,4 47,5 45,9 45,0 44,6 44,0 48,3 51,4 51,9 51,8 49,4 48,0 46,2 44,6 40,0 38,8 39,7 41,3 45,2 47,6 48,8 49,1 48,2 46,8 45,4 44,7 39,2 39,7 39,6 42,2 45,4 48,6 51,0 51,2 49,3 47,4 45,9 44,8 40,5 38,9 38,9 41,2 45,6 50,0 52,4 50,5 47,9 45,6 44,4 44,9 30,1 38,4 38,0 41,5 46,6 49,0 49,8 48,2 46,8 45,1 45,2 44,1 40,7 39,2 42,1 48,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 40,7 39,2 42,1 48,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,9 54,5 58,0 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 46,1 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 46,1 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 50,8 49,0 48,1 46,1 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 50,8 49,0 48,1 46,1 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 50,1 49,0 48,1 46,1 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 50,1 49,0 48,1 46,1 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 50,1 49,4 48,2 47,2 41,1 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 50,1 48,8 47,5 48,0 47,1 48,8 47,5 49,2 50,0 49,7 48,0 47,1 48,1 41,2 39,8 40,2 42,1 46,0 49,9 51,0 51,2 50,8 49,0 48,1 46,1 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 50,1 49,4 48,2 47,2 41,1 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 50,1 48,8 47,5 48,0 47,1 48,0 48,0 48,0 47,1 48,0 48,0 48,0 47,1 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0 48,0	•						Dec	lina	tio	n.		_		
1 40,8 39,0 38,9 41,0 45,4 47,9 50,0 50,0 48,2 46,7 45,8 44,0 44,1 41,0 40,0 40,6 44,0 48,3 51,4 51,3 51,8 49,4 48,0 46,2 44,6 40,0 38,8 39,7 41,3 45,2 47,6 48,8 49,1 48,2 46,8 45,4 46,8 49,1 39,2 39,7 39,6 42,2 45,4 48,6 51,0 51,2 49,3 47,9 45,6 44,4 48,1 39,4 40,7 43,8 46,8 49,2 40,8 48,2 47,8 48,8 49,1 48,8 45,1 45,2 44,8 48,1 40,7 43,8 40,7 43,8 40,7 43,8 40,7 43,8 40,7 43,8 40,8 40,5 51,0 50,1 47,9 45,6 44,4 44,1 40,7 47,8 48,6 49,2 50,2 49,5 54,5 53,0 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 49,2 48,7 48,6 45,9 47,9 48,1 48,1 48,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 49,0 51,4 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 48,1 49,0 51,4 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 48,1 49,0 51,4 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 48,1 49,0 51,4 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 48,1 49,0 51,4 51,0 50,1 48,8 47,5 48,6 45,8 44,8 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 52,3 45,9 47,9 48,1 48,1 48,1 44,2 47,5 49,1 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 48,1 44,2 47,5 49,1 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 44,2 47,5 49,1 49,1 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 44,2 47,5 49,1 49,1 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 44,2 47,5 49,1 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 44,2 47,5 49,1 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 44,2 47,5 49,1 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 44,2 47,5 49,1 49,9 51,2 50,8 49,9 48,1 48,1 48,1 48,1 48,1 48,1 48,1 48,1	1	l								·				
2 44,9 41,5 41,9 44,2 46,8 50,4 50,8 49,2 47,2 45,8 44,0 44,4 41,0 40,0 40,6 44,0 48,3 51,4 51,8 51,3 49,5 48,1 48,0 46,2 41,6 40,0 38,8 39,7 41,3 45,2 47,6 48,8 49,1 48,2 46,8 45,4 44,6 46,2 41,6 40,5 38,9 38,9 41,2 45,6 50,0 52,4 50,5 47,9 45,6 44,4 44,9 38,1 38,4 38,0 41,5 46,6 49,0 49,8 48,2 46,8 45,1 45,2 46,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 46,1 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 49,2 48,7 46,5 45,8 44,1 44,1 40,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 44,1 48,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 49,2 48,7 46,5 45,6 44,6 44,1 40,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 44,6 44,1 40,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 41,2 40,0 39,2 42,1 46,0 49,9 51,2 50,8 49,0 48,1 48,1 44,1 40,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 41,2 39,8 40,2 42,1 46,0 49,9 51,0 51,2 49,4 48,2 47,2 48,1 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 41,2 39,8 40,2 42,1 46,0 49,9 51,0 51,2 49,4 48,2 47,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,1 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 43,8 45,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,8 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 45,8 44,4 41,1 43,9 46,2 48,9 49,8 48,0 47,1 45,8 44,4 41,1 43,9 46,2 48,5 48,5 48,6 48,9 47,1 45,8 44,4 41,1 43,9 46,2 48,5 48,5 48,6 47,1 45,8 44,4 41,1 43,9 46,2 48,5 48,5 48,5 48,6 48,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 41,1 43,9 46,2 48,8 50,2 49,8 49,0 48,1	1	<u>T.</u>	7h	8ь	94	10h	116	12h	1 h	2 h	3h	4h	5h	6h
3 41.9 40,7 41,3 44.0 47,2 49,9 51,8 51,3 49,5 48,1 46,4 44,4 41,0 40,0 40,6 44,0 48,3 51,4 51,9 51,4 47,5 45,9 45,0 41,6 40,0 38,8 39,7 41,3 45,2 47,6 48,8 49,1 48,2 46,8 45,4 44,7 39,2 39,7 39,6 42,2 45,4 48,6 51,0 51,2 49,3 47,4 45,9 44,4 49,9 39,1 38,4 38,0 41,5 46,6 49,0 49,8 48,2 48,8 45,1 45,2 44,6 44,1 39,4 40,7 43,8 46,8 49,2 60,2 49,5 48,0 46,7 45,4 46,1 49,6 51,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,6 49,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,6 49,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 48,1 48,1 48,1 40,4 40,1 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 49,2 48,7 48,5 45,6 44,1 48,6 16 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 44,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 45,8 44,1 40,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 44,1 42,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 46,8 44,6 41,1 43,9 46,2 48,5 47,4 48,0 45,8 47,1 45,8 44,6 41,1 43,9 46,2 48,5 47,4 48,0 45,8 47,1 45,8 44,6 41,1 43,9 46,2 48,5 47,4 48,0 45,8 47,1 45,8 44,6 41,1 43,9 46,2 48,5 47,4 48,0 45,8 47,1 45,8 44,6 41,1 43,9 46,2 48,5 47,4 48,0 45,8 47,1 45,8 44,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,8 50,3 49,6 47,1 45,8 44,6 41,1 43,9 46,2 48,5 48,5 47,4 48,0 45,8 44,4 41,1 43,9 46,2 48,5 48,5 47,4 48,0 45,8 44,6 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 45,8 44,4 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 45,8 44,4 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 48,0 46,0 44,4 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 45,8 44,6 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 45,8 44,4 41,1 42,2 45,0 47,2 50,2 49,5 48,0 46,1 45,1 44,9 41,1 42,2 45,0 47,2 50,2 49,5 48,0 46,1 45,1 44,9 41,1 42,2 45,0 47,2 50,2 49,8 4	,	1	40,8	<b>39,</b> 0	38,9	41,0	45,4	47,9	50,0	50,0	48,2	46,7	45,6	44,6
4 41,0 40,0 40,6 44,0 48,3 51,4 51,9 51,4 47,5 45,9 45,0 44,6 44,6 40,7 40,1 41,2 44,8 48,1 50,3 51,8 51,8 49,4 48,0 46,2 44,8 40,5 38,9 38,9 41,2 45,6 50,0 52,4 50,5 47,9 45,6 44,4 44,9 38,1 38,0 41,5 46,6 49,0 49,8 48,2 46,8 45,1 45,2 46,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 46,1 41,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 48,7 45,4 46,1 48,6 50,5 51,2 50,8 49,0 48,1 46,1 41,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 48,2 48,7 46,5 45,6 44,6 41,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 48,7 46,5 45,6 44,6 41,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 49,2 48,7 46,5 45,6 44,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,8 47,1 48,1 49,1 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,8 47,5 48,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,8 47,5 48,2 44,4 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 44,6 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,0 46,0 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 46,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 46,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 45,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 45,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,1 48,0 45,8 44,6 41,2 41,1 42,2 45,0 47,1 45,8 48,5 48,5 50,2 48,5		2	41,9	41,5	41,9	44,2	46,8	50,4	50,8	49,2	47,2	45,8	44,0	44,2
5       40,7       40,1       41,2       44,8       48,1       50,3       51,8       49,4       48,0       46,2       44,6       46,2       46,6       46,4       46,8       49,1       48,2       46,8       45,4       46,8       45,4       46,8       49,1       48,2       46,8       45,4       46,8       45,4       46,8       45,4       46,8       45,4       46,8       45,4       46,8       49,1       48,2       46,8       45,4       46,8       45,4       46,8       45,4       46,8       45,4       46,8       49,1       48,2       46,8       45,4       44,4       44,9       48,0       51,0       51,2       49,3       47,4       45,9       44,4 <t< th=""><th></th><th>3</th><th>41.9</th><th>40,7</th><th>41,3</th><th>44,0</th><th>47,2</th><th>49,9</th><th>51,8</th><th>51,3</th><th>49,5</th><th>48,1</th><th>46,4</th><th>14,8</th></t<>		3	41.9	40,7	41,3	44,0	47,2	49,9	51,8	51,3	49,5	48,1	46,4	14,8
8 40,0 38,8 39,7 41,3 45,2 47,6 48,8 49,1 48,2 46,8 45,4 44,7 45,9 39,2 39,7 39,6 42,2 45,4 48,6 51,0 51,2 49,3 47,4 45,9 44,8 40,5 38,9 38,9 41,2 45,6 50,0 52,4 50,5 47,9 45,6 44,4 44,9 38,1 38,4 38,0 41,5 46,6 49,0 49,8 48,2 46,8 45,1 45,2 46,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 41,4 43,3 46,1 49,0 51,4 54,0 52,0 52,3 45,9 47,9 45,1 44,4 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 46,1 41,2 40,0 40,1 42,2 46,1 49,9 51,2 50,8 49,0 48,1 46,1 46,1 46,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 49,2 48,7 46,5 45,6 44,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,9 47,1 48,1 49,1 40,8 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,9 47,1 48,1 49,1 40,8 41,1 43,8 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,9 47,1 48,1 49,1 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 46,0 49,9 51,0 51,2 50,8 49,0 48,1 46,0 46,0 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 46,8 44,6 44,1 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0		4	41,0	40,0	40,6	44,0	48,3	51,4	51,9	51,4	47,5	45,9	45,0	45,1
7 39,2 39,7 39,6 42,2 45,1 48,6 51,0 51,2 49,3 47,4 45,9 44,9 39,1 38,4 38,0 41,5 46,6 49,0 49,8 48,2 46,8 45,1 45,2 44,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 43,3 40,1 41,4 43,3 46,1 49,0 51,4 54,0 52,0 52,3 45,9 47,9 46,1 14 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 46,1 48,1 14 40,2 40,0 40,1 42,2 46,1 49,9 51,2 50,8 49,0 48,1 46,1 44,1 15 41,2 40,0 40,1 42,2 46,1 49,9 51,2 50,8 49,0 48,1 46,1 44,1 16 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 47,5 49,1 49,1 46,9 46,6 45,8 44,1 17 39,8 39,8 40,8 42,1 44,2 47,5 49,1 49,1 46,9 46,6 45,8 44,1 19 41,2 39,8 40,2 42,1 46,0 49,9 51,0 51,0 51,2 49,4 48,2 47,2 41,1 40,8 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,1 50,1 49,4 48,2 47,2 41,1 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 49,4 48,2 47,2 41,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 40,7 40,5 41,8 44,1 43,9 46,2 48,5 48,5 47,7 46,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 43,9 46,2 48,5 48,5 47,4 46,0 45,8 44,6 44,2 40,7 40,5 41,8 44,1 43,9 46,2 48,5 48,5 47,4 46,0 45,8 44,6 44,2 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 44,2 47,2 40,0 38,8 39,3 42,2 47,4 50,0 51,4 50,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 46,0 44,4 43,2 47,2 50,2 49,8 49,0 48,1 46,0 44,4 4		5		40,1		44,8	48,1	50,3	51,6	51,8	49,4	48,0	46,2	45,0
8 40,5 38,9 38,9 41,2 45,6 50,0 52,4 50,5 47,9 45,6 44,4 44, 44, 41, 39,4 40,7 43,8 46,8 49,2 50,2 49,5 48,0 46,7 45,4 46,6 41,1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 40,1 41,4 43,3 46,1 49,0 51,4 54,0 52,0 52,3 45,9 47,9 46,1 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 46,1 48,1 40,2 40,0 40,1 42,2 46,1 49,9 51,2 50,8 49,0 48,1 46,1 44,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 47,5 49,1 49,1 46,9 46,6 45,8 44,1 40,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,1 49,1 46,9 46,6 45,8 44,1 40,0 39,2 41,0 44,7 47,8 51,6 51,0 50,1 50,1 49,0 47,1 46,9 46,6 45,8 44,1 40,0 40,1 41,4 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,0 47,1 48,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,0 47,1 48,1 40,0 40,1 41,4 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,0 47,1 48,1 40,0 40,1 42,2 46,0 49,9 51,0 51,2 49,4 48,2 47,2 41,1 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 48,0 47,1 48,0 48,1 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 46,0 46,0 44,2 40,7 40,4 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 46,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 42,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44,8 44		6	40,0	38,8	39,7	41,3	45,2	47,6	48,8	49,1	48,2	46,8	45,4	44,0
9 39,1 38,4 38,0 41,5 46,6 49,0 49,8 48,2 46,8 45,1 45,2 44,1 1 40,7 39,2 42,1 46,1 48,6 50,5 51,0 50,1 49,0 47,1 46,8 44,1 12 51,1 46,2 48,2 47,6 49,5 52,0 56,1 55,7 54,9 54,5 53,0 44,1 40,4 40,1 41,7 44,7 47,8 51,6 54,7 54,3 50,6 47,9 46,1 48,1 40,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 49,2 48,7 46,6 45,8 44,6 17 39,8 39,8 40,8 42,1 44,2 47,5 49,1 49,1 46,9 46,6 45,8 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 45,8 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 45,8 44,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 45,8 44,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 45,8 44,6 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,6 47,1 48,1 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,8 47,1 48,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46,0 46		7	39,2	39,7	39,6	42,2	45,4	48,6	51,0	51,2	49,3	47,4	45,9	44,8
10		8	1 1	38,9	38,9			- 1		50,5	47,9		44,4	44,1
11 40.7 39.2 42.1 46.1 48.6 50.5 51.0 50.1 49.0 47.1 46.8 44.1 12 51.1 46.2 48.2 47.6 49.5 52.0 56.1 55.7 54.9 54.5 53.0 46.1 13 40.1 41.4 43.3 46.1 49.0 51.4 54.0 52.0 52.3 45.9 47.9 46.1 14 40.4 40.1 41.7 44.7 47.8 51.6 54.7 54.3 50.6 47.9 46.1 48.1 15 41.2 40.0 40.1 42.2 46.1 49.9 51.2 50.8 49.0 48.1 46.1 46.1 16 40.2 41.2 42.6 43.2 45.9 48.2 49.2 48.7 46.5 45.6 44.6 48.1 17 39.8 39.8 40.8 42.1 44.2 47.5 49.1 49.1 46.9 46.6 45.8 44.1 18 41.1 40.6 41.1 43.3 44.8 47.5 49.2 50.0 48.7 48.9 47.1 48.1 19 41.2 39.8 40.2 42.1 46.0 49.9 51.0 51.2 49.4 48.2 47.2 48.1 19 41.2 39.8 40.2 42.1 46.0 49.9 51.0 51.2 49.4 48.2 47.2 48.1 19 41.2 39.8 40.2 42.1 46.0 49.9 51.0 51.2 49.4 48.2 47.2 48.1 19 40.0 39.2 41.0 44.7 47.0 49.9 50.3 49.6 47.1 46.0 46.0 48.1 21 40.0 39.2 41.0 44.7 47.0 49.9 50.3 49.6 47.1 46.0 46.0 48.1 22 41.2 41.1 42.2 45.0 47.9 50.2 51.5 50.2 48.5 47.7 48.8 44.6 48.2 40.7 40.4 41.1 43.9 46.2 48.5 48.5 47.4 46.0 45.8 44.6 48.2 40.7 40.4 41.1 43.9 46.2 48.5 48.5 47.4 46.0 45.8 44.6 48.2 47.7 40.5 41.8 44.1 46.8 49.1 49.6 48.9 47.1 45.6 44.4 47.2 40.7 40.5 41.8 44.1 46.8 49.1 49.6 48.9 47.1 45.6 44.4 47.2 40.7 40.5 41.8 44.1 46.8 49.1 49.6 48.9 47.1 45.6 44.4 47.2 47.4 40.0 38.8 39.3 42.2 47.4 50.0 51.4 50.0 48.1 46.0 44.4 47.2 47.4 48.2 47.8 48.2 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.2 47.4 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.2 47.4 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.2 47.4 48.2 47.8 48.2 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 48.2 47.8 48.8 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 44.4 47.8 48.2 47.8 48.9 47.1 45.8 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9 47.1 46.9 48.9	- 1	9	30,1	38,4	38,0	41,5	46,6	49,0	49,8	48,2	46,8	45,1	45,2	44,2
12 51,1 46,2 48,2 47,6 49,5 52,0 56,1 55,7 54,9 54,5 53,0 44,1 40,1 41,4 43,3 46,1 49,0 51,4 54,0 52,0 52,3 45,9 47,9 46,1 41,1 41,2 40,0 40,1 42,2 46,1 49,9 51,2 50,8 49,0 48,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,1 46,2 41,2 42,6 43,2 45,9 48,2 49,2 48,7 46,5 45,6 44,6 45,1 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,9 47,1 48,1 41,2 39,8 40,2 42,1 46,0 49,9 51,0 51,2 49,4 48,2 47,2 41,1 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 46,8 44,6 47,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 44,8 47,5 48,9 47,1 45,8 44,4 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 44,8 42,4 40,7 40,4 41,1 43,9 46,2 48,5 48,5 47,4 46,0 45,8 44,6 44,4 45,4 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 43,4 40,7 40,3 38,8 39,3 42,2 47,4 50,0 51,4 50,0 48,1 45,1 44,9 44,2 47,3 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 43,2 47,3 48,9 47,1 45,8 44,4 44,4 45,4 45,4 45,4 45,4 45,4	į	10	44,1	39,4		43,8	46,8	49,2	ŏ0,2	49,5	48,0	46,7	45,4	44,0
13	ı	11	40,7	39,2	42,1	46,1	48,6	50,5	51,0	50,1	49,0	47,1	46,8	44,8
14		12	51,1	46,2	48,2	47,6	49,5	52,0	56,1	55,7	54,9	54,5	53,0	46,2
15		13	40,1	41,4	43,3	46,1	49,0	51,4	54,0	52,0	52,3	45,9	47,9	45,0
16		14	40,4	40,1	41,7	44,7	47,8	51,6	54,7	54,3	50.6	47,9	46,1	45,1
17 39,8 39,8 40,8 42,1 44,2 47,5 49,1 49,1 46,9 46,6 45,8 44,1 18 41,1 40,6 41,1 43,3 44,8 47,5 49,2 50,0 48,7 48,9 47,1 48,1 19 41,2 39,8 40,2 42,1 46,0 49,9 51,0 51,2 49,4 48,2 47,2 41,2 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 44,6 42,2 40,7 40,4 41,1 43,9 46,2 48,5 47,4 46,0 45,8 44,6 44,2 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 44,2 45,3 39,3 38,0 39,3 42,2 47,4 50,0 51,4 50,0 48,1 46,0 44,4 42,2 49,8 39,3 38,6 39,6 42,1 45,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,9 42,1 45,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,9 42,1 45,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,1 48,9 45,2 48,8 49,1 48,9 45,2 48,8 49,1 48,9 45,2 48,8 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9		15	41,2	40,0	40,1	42,2	46,1	1	51,2	50,8	49,0	48,1	46,1	44,2
18		16	40,2	41,2	42,6	43,2	45,9	48,2	49,2	48,7	46,5	45,6	44,6	48,6
19 41,2 39,8 40,2 42,1 46,0 49,9 51,0 51;2 49,4 48,2 47,2 44,2 42,1 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 44,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 46,8 44,6 42,2 40,7 40,4 41,1 43,9 46,2 48,5 48,5 47,4 46,0 45,8 44,6 44,2 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 42,2 45,0 47,2 50,2 49,5 48,0 46,1 45,1 44,9 48,2 48,5 48,5 48,5 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,5 48,5 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,5 48,5 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,5 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,8 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,8 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,8 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,8 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,8 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,8 48,9 47,1 45,8 44,4 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,8 48,9 47,1 45,8 44,4 48,9 47,1 45,8 48,9 47,1 45,8 44,4 48,2 48,8 48,9 47,1 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9	I	17	39,8	39,8	40,8	42,1	1	47,5	49,1	49,1	46,9	46,6	45,8	44,8
20 42,1 40,8 41,1 43,6 45,9 48,2 50,1 50,1 48,8 47,5 46,0 44,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 44,6 44,2 40,7 40,4 41,1 43,9 46,2 48,5 47,4 46,0 45,8 44,6 44,2 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 44,2 45,3 39,3 38,0 39,3 43,0 47,2 50,2 49,5 48,0 46,1 45,1 44,9 46,2 48,1 45,1 44,9 46,1 45,1 44,9 46,1 45,1 44,9 46,1 45,1 44,9 46,1 45,1 44,9 46,1 45,1 44,9 46,1 45,1 46,0 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 44,4 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,8 47,1 45,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47,1 47		18	41,1	40,6	41,1	43,3	44,8	1	49,2	50,0	48,7	48,0	47,1	45,8
21 40,0 39,2 41,0 44,7 47,0 49,9 50,3 49,6 47,1 48,0 46,0 44,0 42,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 48,8 44,8 44,1 43,9 48,2 48,5 47,4 48,0 45,8 44,6 45,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 45,2 49,3 38,0 38,3 43,0 47,2 50,2 49,5 48,0 48,1 45,1 44,9 45,2 41,0 38,8 39,3 42,2 47,4 50,0 51,4 50,0 48,1 46,0 44,4 45,2 39,3 38,6 39,6 42,1 45,1 48,4 50,6 51,2 48,7 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 48,9 45,2 48,8 48,9 45,2 48,8 48,9 45,2 48,8 48,9 45,2 48,8 48,9 45,2 48,8 48,9 45,2 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9 48,9	ı	19	41,2	39,8	40,2	42,1	46,0	49,9	51,0	51;2	49,4	48,2	47,2	45,8
22 41,2 41,1 42,2 45,0 47,9 50,2 51,5 50,2 48,5 47,7 46,8 44,6 40,7 40,4 41,1 43,9 46,2 48,5 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,6 45,8 44,6 45,8 44,6 45,8 44,6 45,8 44,6 45,8 44,6 45,8 44,6 45,8 44,6 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8 45,8	l	20	42,1	40,8	41,1	43,6	45,9	48,2	50,1	50,1	48,8	47,5	46,0	45,0
23	- 1	21	40,0	39,2	41,0	44,7	47,0	l		49,6	47,1	46,0	46,0	46,6
24 40,7 40,5 41,8 44.1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 45 25 39,3 38,0 39,3 43,0 47,2 50,2 49,5 48,0 46,1 45,1 44,9 45 26 41,0 38,8 39,3 42,2 47,4 50,0 51,4 50,0 48,1 46,0 44,4 45 27 39,2 40,0 36,4 39,1 43,4 48,2 49,8 50,2 49,8 49,0 46,9 45,2 49,8 39,3 38,6 39,6 42,1 45,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 48,8 49,0 48,9 45,2 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 48,8 48		22	41,2	41,1	42,2	45,0		i i	51,5	50,2	48,5	47,7	46,8	45,
24 40,7 40,5 41,8 44,1 46,8 49,1 49,6 48,9 47,1 45,8 44,4 43 25 39,3 38,0 39,3 43,0 47,2 50,2 49,5 48,0 46,1 45,1 44,9 43 26 41,0 38,8 39,3 42,2 47,4 50,0 51,4 50,0 48,1 46,0 44,4 43 27 39,2 40,0 36,4 39,1 43,4 46,2 49,8 50,2 49,8 49,0 46,9 45,2 49,8 39,3 38,6 39,6 42,1 45,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 4	ì	23	40,7	40,4	41,1	43,9		48,5	48,5	47,4	46,0	45,8	44,6	44,0
26 41.0 38,8 39,3 42,2 47,4 50,0 51,4 50,0 48,1 46,0 44,4 45,2 49,8 50,2 49,8 49,0 46,9 45,2 49,8 39,3 38,6 39,6 42,1 45,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 4	'	li i			1			1						43,5
27 39,2 40,0 36,4 39,1 43,4 46,2 49,8 50,2 49,8 49,0 46,9 45,2 49,3 39,3 38,6 39,6 42,1 45,1 46,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 4	ì	1	1						i 1				· ·	41,0
28 39,3 38,6 39,6 42,1 45,1 48,4 50,6 51,2 48,7 46,9 45,2 4			1 1						l I				1	42,9
		11 1	1											45,8
29 40,5 41,2 43,0 44,6 44,4 45,6 46,0 46,1 45,0 43,9 43,7 45,0 41,3 40,8 41,8 44,2 46,0 47,2 47,8 46,8 45,2 44,2 43,8 45,2 44,2 45,2 44,2 45,2 45,2 45,2 45,2	ı	28	39,3	38,6	39,6	42,1		48,4	50,6	51,2	48,7	46,9	45,2	44,7
/   30   41,3   40,8   41,8   44,2   46,0   47,2   47,8   46,8   45,2   44,2   43,8   45	, I	29	40,5	41,2	43,0	44,6	44,4	45,6	46.0	46,1	45,0	43,0	43,7	43,4
	/	30	41,3	40,8	41,8	44,2	45,0	47,2	47,8	46,6	45,2	44,2	43,8	43,3
		1		,		,	.		.					
	••	-												

		-			but	ens	tät	•				
			Morg		<del></del>				Abe	ods.		
T.	7h	8h	94	10b	114	15P	1 h	2 h	3h	4 h	5h	6 h
1	-10-8	-12.1	-13.0	-15.6	-15.1	-15,1	-16.1	-17.0	-16.2	-13.4	-14.7	-13.9
2		t	1	l .		-14,3						
H					1	1 1	1 .	ľ				1
8		1	1	ŀ		-16,2						
4			1			-16,4						
5		t :	1	l	1	-20,1						
6						-18,4						
7	-16,3	-16,8	-18,1	-18,5	-20,2	-18,9	-15,1	-14,4	-15,0	-15,7	-14,8	-14,1
8	-13,1	-13,5	-16,5	-18,7	-19,7	-16,8	-14,7	-14,2	-13,2	-12,8	-14,2	-13,9
9	-8,6	-12,8	-14,3	-16,3	-15,0	- 15,0	-14,9	-12,6	-12,9	-10,8	-11,6	-13,1
10	4					-17,1						
11	1					-19,4						
12						-25,5						
13						-23,5						
14					1	-19,3						- 1
15		1				-16,5						
16						-16,4						
17						-:6,0						
18						-13,9						
19						-17,3						
20						-16,1						
21						-14,8						
22						-12,7						
23						-13,3						
24	-13,2	-15,4	-14,9	-13,3	-12,9	-12,5	-11,8	-11,2	-11,0	-12,0	-11,0	-11,2
25	-10,4	-13,0	-13,6	-12,0	-10,4	-11,4	-10,4	-9,5	-9,5	-9,2	-12,9	-13,6
26	-8,8	-9,8	-11,2	-11,4	-11,4	-10,1	-6,5	-7,2	-7,1	-8,0	-8,8	-9,7
27	-11,8	-11,2	-12,0	-11,9	-11,8	-12,5	-12,5	-14,1				-
28						-14,6						
29						-12,1						
30						-11,6						
-	,	,•	,,					,-	,	-10,0	-11,0	-10,0
	I				l	1						

					Incl	ina	tion					
-			Morge						Abe			
Т.	7h	8h	gh	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
1	34,8	33,9	33,0	31,5	32,0	32,4	32,0	31,1	31,6	33,7	31,7	32,4
2	33,1	32,3	31,2	30,5	29,6	32,4	30,6	30,0	30,4	30,6	30,7	32,4
3	32,0	31,3	30,3	29,9	30,7	31,4	33,0	31,5	31,3	32,2	31,9	33,0
4	32,6	32,0	30,7	31,0	30,5	31,2	30,9	31,4	30,5	31,2	31,9	33,1
5	30,5	29,2	28,1	27,7	28,2	28,7	27,5	27,1	26,3	28,1	29,3	30,1
6	30,0	29,4	28,7	28,0	27,2	27,4	27,9	27,6	27,2	26,8	27,0	27,9
7	29,0	28,8	28,1	27,5	26,8	27,7	30,2	30,6	30,2	29,6	30,4	30,8
8	31,6	31,9	31,1	30,3	29,8	31,0	32,0	32,3	32,8	33,1	32,4	32,7
9	34,3	32,4	31,8	30,4	31,5	31,6	32,5	33,3	34,1	34,7	35,4	33,6
10	31,3	30,4	28,9	28,3	28,4	29,2	28,0	27,6	29,8	30,0	29,7	30,
11	31,3	29,9	28,5	26,0	27,8	28,1	29,8	30,0	29,0	27,9	28,0	29,
12	27,4	26,4	21,2	21,4	21,8	21,4	19,2	20,3	23,2	23,7	22,2	23,
13	28,8	26,7	25,1	24,7	25,6	26,3	25,9	26,1	29,1	29,0	28,9	28,
14	28,3	28,1	26,9	26,7	27,8	27,9	28,9	27,4	28,2	28,5	28,4	29,
15	28,7	27,7	26,1	24,4	25,3	26,7	28,0	27,6	28.6	29,8	29,2	29,
16	30,3	25,4	26,1	25,4	26,4	27,4	27,8	28,5	29,1	29,9	30,1	30,
17	30,8	29,8	29,3	28,9	30,0	30,8	29,2	29,6	31,0	31,7	30,9	81,
18	32,4	31,1	30,5	30,3	32,1	32,0	31,2	30,8	29,1	29,4	28,7	80,
19	29,7	29,0	28,2	27,2	26,6	25,9	25,9	26,0	25,8	26,4	27,8	26,
20	28,3	27,7	26,2	25,7	25,8	25,9	26,4	26,8	26,9	27,3	26,8	27,
21	27,2	25,6	24,2	26,0	26,6	28,5	28,7	29,4	27,7	27,5	26,9	29,
55	26,6	26,0	26,0	26,6	27,8	28,4	27,7	27,3	27,8	27,6	26,6	27,
23	27,2	25,6	26,4	26,9	27,4	27,8	28,2	28,8	28,6	29,0	28,6	28,
24	28,0	26,7	27,2	27,7	28,7	29,2	29,8	30,1	29,8	29,3	29,6	29,
25	28,8	27,2	27,0	27,8	29,3	28,8	29,8	30,1	29,9	30,0	27,4	26,
26	30,2	29,7	28,5	28,4	29,1	30,1	32,2	32,1	32,0	31,2	30,9	30,
27	28,4	29,0	28,7	29,1	29,6	29,4	29,2	28,0	27,8	27,4	27,1	29,
8	30,1	29,4	28,5	28,9	29,6	29,2	30,2	29,3	28,7	28,4	30,5	32,
9	29,3	28,2	26,1	28,7	29,8	30,6	30,0	29,9	29,3	28,9	31,2	32,
0	31,7	31,2	30,4	30,4	31,5	32,2	32,6	31,8	31,8	31,4	32,2	32,

				]	Dec	line	tie	n.				
			Morg	ens.					Abe	nds.		-
T.	76	8h	9h	10h	116	12h	1 h	5 p	gh	4h	5h	6 <b>h</b>
1	38,7	37,9	39,0			47,2	47,2	46,0	1		43,2	42,8
2	39,2	38,6	39,1	41,0	44,0	· •	47,4	47,0	45,9	14,9	43,8	42,2
3	37,9	38,4	40,5	43,7	46,8	49,1	49,3	49,2	47,2	45,6	44,2	43,2
4	38,2	39,1	41,1	44,2	46,5	47,6	48,1	46,8	45, l	43,9	43,0	43,2
5	38,1	<b>3</b> 8,5	40,0	43,1	<b>45</b> ,8	48,4	48,4	46,9	45,4	43,9	43,2	42,8
6	39,9	40,4	41,5	44,0	46,1	47,7		51,3	48,8	49,0	48,4	47,2
7	38,8	40,2	41,1	42,0	44,0	48,2	53,0		54,4	<b>52,</b> 5	52,5	51,1
8	48,9	37,8	44,8		47,8	48,5		45,7	46,1	47,8	45,3	43,3
9	37,8	36,6	37,3	1 1	44,6	47,0			49,0	47,1	46,4	45,0
10	39,2	39,7	41,0	1 1	44,5	47,1	47,7	46,9	46,9	45,9	46,9	47,1
11	38,9	38,0	41,2	1 1	48,9	50,7	50,8		45,4	43,8	43,0	42,5
12	41,1	38.5	39,6	42,5	45,1	47,9	1		46,3	41,6	43,1	42,8
13	38,0	38,0	39,2	41,6	45,8	51,6		49,3	48,0	46,7	44,0	42,1
14	38,9	38,6	39,3	41,8	45,5	48,2	I	51,2	49,6	48,3	46,2	43,6
15	89,1	39,2	40,8	43,5	46,2	49,0	49,2	49,1	48,0	46,8	44,9	44,9
16	39,5	39,8	40,9	43,4	46,1	47,6	48,9	48,6	47,7	48,4	45,1	44,6
17	38,8	38,2	<b>39,</b> 6	42,0	44,0	46,6	47,1	48,2	47,7	45,6	45,0	44,1
18	38,9	38,6	39,2	40,6	43,6	46,9	47,8	48,0	46,8	45,5	44,5	43,7
19	40,4	39,9	40,8	43,1	47,1	50,2	51,7	50,5	47,8	46,8	44,2	43,9
20	38,0	38,1	38,9	42,8	44,9	46,0	47,9	48,0	45,1	44,0	44,5	42,8
21	38,6	39,1	41,0	44,4	46,6	48,8	48,6	48,1	47,2	45,6	44,8	43,8
22	40,7	41,1	42,9	44,9	47,1	50,2	50,2	50,4	49,4	47,9	46,2	45,2
23	40,2	39,6	40,5	43,2	47,4	50,7	52.1	51,1	49,0	46,0	44,1	43,4
24	39,1	<b>3</b> 9,0	40,7	43,8	46,8	49,1	50,5	50,5	48,0	45,9	44,1	42,9
25	36,9	37,8	39,2	43,2	48,0	50,1	52,4	52,1	52,0	50,4	47,1	45,3
26	39,8	38,2	38,1	40,2	44,2	48,4	50,0	52,2	50,5	48,0	45,5	44,0
27	38,5	37,9	38,0	40,1	43,7	46,8	48,8	48,2	47,9	46,8	45,2	43,8
28	38,2	37,6	38,3	41,9	46,0	47,9	48,9	50,0	49,9	49,0	46,0	44,0
29	39,6	39,8	40,7	43,5	47,3	49,2	49,8	50,2	48,1	44,4	42,8	42,5
30	37,5	37,0	38,8	43,0	45,8	<b>49</b> ,0	50,8	49,1	48,1	46,3	43,8	42,6
31	36,1	36,1	37.6	40.8	45,0	48,0	49,9	49,2	47,1	45,3	43,1	41,6
<b>]</b> .	١. ١							.				;

				فد زک	Int	oms	ität	•				
			Morg	ens.					Aber	ds.		
1.	7 h	8p	9h	10h	114	124	14	5.p	3 h	4h	5 h	6 <b>b</b>
	1											
1	-12,1	-12,7	-13,2	-13,4	-12,8	012,7	-12,1	-11,4	-11,1	-11,1	-10,4	-10,1
2	-8,6	-9,6	-9,8	-10,5	-10,6	-11,8	-13,3	-12,7	-11,9	- 12,7	-11,8	-10,7
3	-10,9	- 13,2	-13,9	-15,1	-14,5	-13,3	-13,8	-11,8	-14,6	-13,9	-12,5	-1 <b>9,</b> 8
4	-12,0	-15,1	-16,0	-16,0	-14,5	-13,2	-11,9	-12,2	-12,4	-11,9	-12,2	-11,0
5	-14,0	-15,5	-15, 1	-14,2	-12,5	-12,9	-14,3	-14,0	-13,6	-13,3	-12,2	-11,2
6	-10,8	-11,3	-11,9	-13,6	-12,7	-11,9	-9,7	-11,5	-15,5	- 13,0	-12,3	-12,2
7	-12,2	-13,0	-13,3	-13,5	-13,8	-10,4	-3,2	-7,2	-10,2	10,6	-10,8	-19,9
8	-37,8	-48,3	-49,5	-47,6	-42,0	-35,7	-30,5	-29,5	-27,6	-26,5	-26,2	-23,5
,	-23,5	-26,7	-27,9	-28,3	-26,7	-25,6	-24,6	-24,1	-22,2	-22,1	-22,5	-21,7
10	-19,4	-19,6	-19,9	-23,6	-20,7	-20,9	-23,1	-19,8	-19,8	-20,4	-14,3	-18,2
11	-15,9	- <b>22,</b> 2	-27,3	-22,8	-22;8	-19,4	-26,0	-24,0	-23,5	-23,6	-18,1	-18,1
12	-20,6	-24,2	-24,4	-25,5	-25,9	-24,1	-23,9	-24,3	-22,2	-18,3	-18,1	-1 5,9
13	-21,1	-22,2	- 23,3	-23,5	-22,6	-22,6	-22,9	-21,1	-19,2	-16,3	-16,9	-18,0
14	-18,8	-20,0	-21,6	-22,8	-22,1	-21,2	-21,6	-20,0	-20,5	-19,1	-18,8	-18,8
15	-18,6	-19,8	- 20,0	-19,2	-21,0	-19,1	-21.0	-19,3	-18,6	-17,7	-16.8	-17,4
16	-16,2	-18,6	-19,8	-20,5	-21,3	-22,0	-19,9	-22,2	-18,8	-17,9	-17,5	-18,4
17	-16,6	-17,3	-17,2	-17,0	-17,0	-17,5	-19,1	-17,7	-18,6	-20,7	-17,1	-13,2
18	-14,8	-15,4	-16,5	-17,5	-17,7	- 16,7	-14,4	-13,6	-14,8	-13,8	-13,5	-14,1
19	-16,8	-17,3	-17,8	-17,3	-18,2	-19,2	-18,8	-20,8	-16,6	-18,9	-16,2	-14,5
20	-15,0	- 18,3	-21,1	-23,9	-19,9	-17.2	-15,7	-17,9	-20,3	-18,9	-15,4	-17,4
21	-19,6	-21,7	-23,1	-24,2	-22,6	-20,1	-18,4	-18,3	-18,4	-18,4	-18,0	-18,6
22	-19,7	-22,9	-24,1	-22,4	-19,9	-15,8	-15,7	-15,2	-16,0	-16,0	-17,6	-17,4
23	-19,9	-22,0	-22,8	-23,4	-21,5	-20,1	-19,3	-20,0	-18,9	-19,9	-20,7	-21.5
24	-19,1	-21,8	-24,4	-24,9	-24,3	-22,7	-21,7	-19,2	-20,8	-17,9	-17,1	-17,5
25	-16,0	-18,2	-20,2	-21,8	<b>-22,</b> 3	-23,5	-20,5	-21,8	-17,9	-14,7	-20,3	-17,3
26	-18,5	-19,6	-21,1	-22,7	-23,4	-23,1	-22,8	-20,4	-18,0	-17,9	-16,5	-14,3
27	-16,8	-17,9	-18,2	-18,2	-19,5	-18,3	-17,7	-18,3	-16,7	-15,8	-14,8	-10,3
28	-14,8	-17,1	-18,7	-20,1	-20,0	-19,0	-17,4	-10,6	-11,7	-10,8	-19,0	-15,3
29	-16,8	-19,3	-19,9	-19,5	-19,5	-18,4	-16,5	-17,2	-15,2	-15,8	-17,1	-17,4
30	-13,4		Į.	-23,0	-22,6	-20,3	-19,7	-20,6	-19,0	-17,5	-19,5	-18,3
3-1	-17,2	-18,3	-20,0	-21,8	-21,1	-20,0	-18,7	-15,7	-15,9	-16,4	-15,9	-15.5
			Į	ļ	١.		1	1		١. ا	۱. ا	

Inclination.													
			Morge						Abe				
T.	7h	8p	9h	10b	116	124	1 p	5	3 h	4 h	5h	6 b	
1	31,7	31,5	31,1	31,5	32,1	32,1		32,6	32,8			33,6	
2	33,1	31,3	<b>32,</b> 3	31,1	30,4	31,4	32,4	32,7	33,0	32,6	32,9	83,3	
3	31,2	31,1	31,1	31,3	31,4	32,1	31,5	32,4	32,7	30,9	31,6	32,8	
4	30,4	29,6	28,9	29,6	30,7	31,7	32,1	32,4	32,1	32,4	31,9	32,9	
5	30,7	30,4	30,9	32,1	33,1	32,7	31,7	31,7	31,8	31,9	32,6	83,3	
6	32,8	32,5	32,6	32,0	32,7	32,8	34,5	32,1	29,6	30,9	30,8	31,0	
7	30,1	29,9	30,3	31,0	30,6	32,7	37,2	34,6	31,7	31,5	30,9	24,3	
8	12,9	5,7	4,3	5,1	8,9	12,7	16,2	17,6	18,5	19,3	19,5	21,8	
9	20,7	19,2	18,4	18,9	19,4	20,9	20,4	21,5	22,4	22,2	22,4	23,0	
10	23,7	24,2	24,1	21,6	24,0	23,9	22,2	24,2	24,2	23,7	27,5	24,5	
11	27,2	23,2	19,8	22,8	22,9	25,2	20,4	22,1	21,8	22,2	25,8	25,9	
12	23,4	21,4	21,5	20,6	20,3	21,4	21,4	21,6	22,7	25,7	25,5	27,0	
13	23,0	22,1	21,2	21,6	22,1	21.9	22,2	23,8	25,2	27,2	26,2	25,3	
14	24,3	24,1	23,2	22,6	23,1	24,0	23,3	24,3	23,6	24,6	24,6	25,0	
15	24,3	23,6	24,1	24,7	23,6	25,2	24,1	24,3	25,0	25,2	26,3	24,9	
16	24,5	23,8	22,8	22,8	22,9	21,7	23,6	22,7	24,7	25,2	26,0	25,8	
17	25,7	25,2	25,6	26,3	26,6	26,1	24,5	25,2	24,7	23,6	26,1	28,3	
18	27,2	27,7	27,4	27,8	28,5	30,1	31,4	31,4	30,2	30,3	30,4	29,9	
19	28,7	28,4	28,3	28,1	28,2	26,8	27,3	26,0	27,9	26,0	28,1	29,7	
20	29,1	26,8	25,0	23,4	25,8	27,7	28,5	27,6	24,8	26,0		26,8	
21	25,2	24,7	23,5	22,9	24,2	26,2		26,0	26,4	25,8	25,8	25,8	
22	24,5	23,0	22,0	23,9	24,8	27,2	27,1	27,1	26,2	26,4	25,0	25,0	
23	22,8	21,4	21,3		22,3	21,5	22,6	22,6	23,8	23,5	23,2	23,5	
24	21,8	20.0	18,3	18,3	18,9	20,0	20,0	22,0	21,0	22,4	22,9	22,8	
25	21,8	21,2	20,7	20,2	20,1	18,9	20,4	19,4	21,7	24,8	20,1	22,3	
26	20,7	21,0	20,3	19,4	18,9	18,0	19,4	20,2	21,5	22,0	22,9	24,2	
27	22,4	21,8	21,8	21,9	21,7	22,3	22,8	22,3	23,7	24,1	25,3	28,1	
28	25,3	23,8	24,3	24,0	24,4	25,5	26,9	31,9	30,5	31,0	25,2	27,4	
29	25,1	23,9	23,7	24,5	25,1	26.4	27,3	26,7	28,6	27,7	27,0	26,6	
30	29,3	27,8	24,5	23,5	24,8	26,2	26,8	26,2	26,9	27,7	26,0	26,8	
31	27,0	26,4	25,6	24,5	25,0	- 1	26,9	28,2	28,3	27,9	28,2	28,8	
31	21,0	&U,4	~U,U	24,0	20,0	25,6	20,8	20,2	20,0	21,0	20,2		

47

Juni: 1817.

					Dec	عصا	tie	n.				
			Morg						Mben	ds.		
T.	7h	8µ ·	9р	10h	1 1·h	12h	1.h	2h	3 <b>h</b>	4h	5h.	64
												:
1	37,9	38,9	40,9	42,8	45,2	47,2	i ' I	49,4	49,0	47,7	46,6	45,4
2	37,1	41,0	40,7	42,9	45,3	46,9	48,6	48,9	46,8	45,6	44,6	:48,0
3	37,3	38,3	40,0	42,5	44,8	46,6	47,3	45,8	45,0	44,2	43,7	.48,1
4	37,6	87,9	40,4	42,3	46,0	48,1	48,9	47,4	46,2	44,6	42,6	41,8
5	89,0	39,0	40,4	44,0	48,7	51,7	51,0	49,0	48,0	45,7	43,5	42,0
6	38,2	39,2	40,5	42,0	43,6	45,9	47,9	48,0	47,6	46,2	44,9	44,0
7	39,4	38,9	89,9	42,8	44,8	47,8	48,3	48,1	46,9	45,8	44;0	43,1
8	38,3	38,1	39,5	42,8	48,0	48,6	49,4	49,0	47,8	44,7	43,4	42,5
ė	39,0	39,0	89,4	42,5	44,9	48,5	50,0	50,0	47,7	44,8	43,2	42,1
10	36,3	35,6	37,6	42,2	47,6	50,2	51,2	51,2	49,2	46,5	43,8	42,2
11	37,0	8 <del>6</del> ,2	37,1	41,0	45,0	49,0	50,5	50,0	48,0	46,5	44,9	48,1
12	37,1	38,5	38,6	40,2	43,7	47,6	47,7	47,8	47,0	45,9	43,8	43,0
13	36,8	37,7	39,0	41,9	44,8	47,6	48,2	49,5	49,2	46,7	44,5	43,5
14	37,6	87,1	87,8	40,3	43,5	40,2	47,2	46,5	46,0	44,8	44,1	:48,2
15	27,8	37,1	88,6	41,8	44,5	47,0	1 1	47,8	47,0	46,2	45,8	.43,1
16	38,1	38,8	39,7	41,4	44,4	47,1	49,1	49,0	48,5	47,5	45,9	.44,2
17	38,0	38,2	40,1	43,1	46,1	48,8	49,6	48,9	47,4	45,7	44,4	43,0
18	36,9	38,0	39,0	41,0	44,6	46,3	48,0	47,6	47,0	45,4	43,4	42,9
19	37,8	89,0	89,8	45,7	44,4	46,6	47,4	47,4	46,3	44,9	43,8	48,2
20	87,7	37,8	37,8	40,0	43,5	46,9	49,4	49,8	49,5	47,0	44,0	
21	38,2	87,3	38,0	4150	46,0	49,1	50,0	49,2	48,9	47,6	45,0	43,8
22	40,0	88,2	39,2	40,8	43,5	47,2	48,4	48,5	49,8	47,7	46,9	41,7
23	36,6	36,8	38,8	41,0	43,6	46,9	48,7	49,4	48,4	46,8	44,2	43,0
24	85,9	37,8	39,2	40,4	43,1	46,2	47,8	48,0	47,0	45,4	44,7	44,0
25	37,6		39,3	41,5	44,3	47,1	49,6	48,6	47,4	46,5	45,0	44,1
26	38,0		38,9	42,0	45,2	47,5	49,5	49,0	47,2	46,2	46,2	45,2
27	37,9		37,5	39,8	42,4	45,6	1 1	47,8	45,3	43,6	43,0	42,7
28	36,3			41,2	45,7	48,2	48,2	47,6	47,8	1		44,2
29	37,7	1	1	43,0	45,0	48,0	1 1	47,4	48,0	48,3	45,0	43,7
30	37,8			40,0	42,1	43,6		46,8	46,5	45,9	45,3	44,4
		1						. "	,-	- 2,3		
i		i.					<b>l</b> .					: {

:

ı						local	مملا	tion					
i					rgens						ends.		
ı	T.	7h	8 <sub>P</sub>	94	10p.	114	124	15	24	3 p	44	54	6 <u>F</u>
١													
1	1	29,1	26,9	26,8			1 1	1 1	28,1	28,8		29,8	80,2
1	2	29,3	1	29,5	28,9	28,8		31,9	81,5	31,8	31,4	31,0	81,3
ı	3	80,4	80,7	20,8		30,8	,-	31,7	81,0	80,9	81,4	81,7	81,7
ä	4	31,0	29.7	28,5	28,2	28,5	27,7	29,0	30,6	81,1	28,4	28,5	28,6
8	5	28,2	26,8	26,8	25, <del>9</del>	22,8	28,8	26,7	27,5	28,8	29,0	27,6	28,0
Ħ	•	26,8	26,2	26,3	28,2	26,8	25,8	25,9	26,8	28,4	28,1	30,1	28,0
H	7	25,2	24,0	24,8	27,0	29,4	29,0	27,6	26,5	26,4	25,7	25,8	27,0
	8	27,0	26,0	25,5	25,4	25,1	27,1	27,2	27,8	28,9	26,3	28,3	28,5
H	9	26,8	24,4	23,4	23,6	25,9	27,7	26,7	27,3	28,5	27,2	29,1	29,9
H	10	29,0	27,4	26,6	26,4	26,5	27,8	29,0	30,6	81,6	30,6	30,5	80,9
H	11	31,6	30,2	28,2	28, 1	29,0	31,8	31,7	32,1	32,0	32,9	31,0	30,1
1	12	31,1	29,6	29,3	29,6	31,£	31,8	30,2	30,8	30,2	28,9	30,1	80,9
I	13	29,0	28,2	28,0	27,9	29,7	30,1	31,1	30,5	80,7	29,2	32,1	32,4
	14	26,1	27,6	27,6	27,5	27,9	28,8	80,4	31,6	82,0	33,1	32,3	81,9
	15:	30,4	30,0	30,0	29,7	30,5	31,5	30,5	80,2	31,8	32,1	31,7	31,9
	16	29,5	28,1	27,5	27,6	27,1	28,3	28,2	31,0	32,2	82,9	32,7	82,7
	17	27,5	28,0	27,8	28,5	29,8	28,7	27,6	28,1	28,6	29,2	30,4	80,1
	18	27,5	26,1	26,9	27,9	27,9	28,6	28,9	27,9	28,0	27,8	27,9	28,1
l	19	27,0	26,8	28,0	28,7	29,8	29,5	28,5	29,0	27,9	28,5	28,5	28,6
I	20	28,3	27,1	26,7	27,7	28,4	29,0	29,0	28,5	29,6	29,0	27,4	28,1
۱	2 <b>1</b>	28,2	27,2	25,4	26,0	26,8	27,8	27,9	28,5	29,1	29,5	29,1	80,7
	22	26,7	27,2	27,2	25, <del>6</del>	23,6	25,3	26,2	27,6	27,7	28,6	24,9	25,0
	23	27,4	26,7	26,1	26,5	28,1	29,1	29,9	29,7	30,6	30,5	27,9	29,6
	24	25,7	24,4	25,1	25,8	37,1	28,1	27,2	27,3	27,4	27,6	27,9	28,6
	25	22,8	28,1	26,6	25,4	24,1	23,8	25,1	26.6	28,2	27,6	27,1	28,0
I	26	28,0	27,6	26,4	25,1	24,7	24,5	24,9	26,9	26,8	27,6	27,4	27,4
I	27	27,3	26,2	25,3	26,0	25,6	25,4	24,6	25,2	20,7	27,7	28,0	28,3
	28	26,0	27,2	26,0	26,5	24,8		19,5	22,6	22,8	26,4	26,6	28,3
	29	22,1	20,5	20,4	19,9	20,1	23,0	23,2	22,8	23,4	23,2	23,2	23,7
	30	23,2	23,3	23,2	23,0	23,1	23.6		24,0	24,5	25,1	25,5	25,4
I													
	1	: 1		1	:	i, 1		١, ا				. 1	. 1

		- A16 / 116 A16		]	Dec	Mana	dlu	i.				
			Morg	ens.						ends.		
Т.	7h	8ь	<b>9</b> h	10h	11 <sup>b</sup>	12h	1 h	2h	3ь	4h	5 h	6 h
												: .
1	38,1	38,9	38,9			- 1	1	46,3	46,8			45,0
2	38,4	38,1	40,5	1	43,0	45,8		47,8	47,8		44,8	43,3
8	36,9	37,2	38,5	40,8	43,6	46,1		-	45,4	43,9		41,6
4	37,2	37,4	36,9	41,5	44,5	47,8	48,1	47,9	47,2	46,0	1	42,0
5	36,6	37,0	39,2	42,3	44,8	46,9	48,2	48,5	48;0	46,0	1 1	,
6	97,8	38,0	39,2	40,4	43,4	45,9	48,0	48,4	47,2	45,8		42,6
7	40,1	39,3	40,8	42,6	46,4	48,3	49,0	46,4	44,6	48,5	42,7	42,5
-8	37;8	36,3	42,0	44,0	47,6	50,1	50,7	51,9	51,8	50,8	50,0	42,9
9-	37,5	38,8	39,9	40,9	42,8	44,0	47,2	48,8	49,4	49,8	48;0	47,4
10	38,2	37,9	37,3	38,8	42,1	45,6	48,5	49,9	49,5	49,0	46,9	45,3
11	42,4	39,8	40,9	41,2	42,0	43,9	46,2	48,1	47,6	46,4	45,0	44,6
12	36,0	36,9	40,9	41,4	42,8	44,8	45,8	45,9	45,9	45,9	45,1	43,9
13	37,0	36,0	36,9	39,3	43,2	45,4	46,8	47,2	46,3	45,7	45,0	44,2
14	36,7	36,1	36,8	30,5	<b>4</b> 3;5	45,3	47,0	48,5	48,0	47,5	46,0	44,5
15	38,6	38,8	38,f	41,0	43;9	45,1	47,4	48,2	47,8	45,8	44,1	48,9
16	37,5	37,4	39, f	41,6	44,5	47,8	49,0		48,1	46,4	45,0	43,6
17	37,5	37,5	38,8	40,3	42,1	44,0	46,0	46;8	45,9	46,1	45,8	45,1
18	36,8	38,0	40,6	43,1	45,4	47,0	49,0	48,9	47,1	46,1	45,0	44,0
19	36,8	36,6	38,2	42,0	43,8	45,1	46,4	i l	46,5	45,2	43,8	42,0
20	37,6	38,3	39,8	4252	43,4	45,9	48,3	48,8	47,4	45,5	44,1	43,6
21	37,3	37,5	38,8	42,2	44,6	47,6	50,1	51,0	49,8	47,8	44,8	42,5
22	36,3	\$6,9	39,4	41,8	45,9	49,1	50,9	50,5	47,9	45,5	43,1	42,2
23	35,5	37,8	36,3	40,4	43,4	45,9	48,2	49,1	50,0	49,4	44,9	41,3
24	38,0	38,2	39,4	43,0	46,2	48,2	50,€	51,1		47,0		41,6
<b>2</b> 5	38,1	39,1	39,6		44,2	46,0	1	48,1	47,8		43,8	42,0
26	39,8	40,8		48,5	48,5	48,8	50,2	51,2	49,6	47,3	45,0	44,2
27	40,2	44,4	43,8		47,0	47,8	1	49,0	49,3	47,6	45,4	43,8
28	37,8	39,4	40,2	42,0	44,9	46,5	46,5	46,8	46,0	44,2	44,0	
29	40,6	41,7	41,1	43,7	46,9	48,8	48,9	49,8	49,4	47,9		l i
30	38,7	39,6	41,3	43,9	45,f	45,8	47,3	47,6	46,4	44,0	,	49,2
31	36,9	37,4	38,1	41,1	44,4	48,1	50,5	50,1	48,3	45,1	43,5	<b>12,</b> 6
		: "	,-	, ,	1				, ,		1	

						.Int	ems	liäi	•				
ľ			Mor	zens.						Ab	ends.		
	T.	7h	8h	9h	10h	11h	124	1 h	2h	3h	4h	5 b	6h
W		l											
	1	ı	1	1		-11,6		1	-7,9			-0,9	-8,5
	2	-9,8	-11,6	-12,3	-12,7	-13,0	1 1		l	-10,4	1	-11,1	-9,7
ı	3	-12,4	-14,2	-15,8	-17,3	I .	-14,3	1 '	-11,3	-10,1	-10,3	-12,0	-13,2
ľ	4	-11,7	-14,4	-17,5	-16,2	-15,5	-16,7	-16,2	-14,4	-13,1	-12,0	-11,6	-10,8
ľ	5	-11,7	-13,4	-15,5	-16,6	-16,6	-15,6	-12,6	-11,7	-11,6	-11,3	-11,8	-12,0
I	6	-11,9	-15,0	-16,0	-16,6	-16,5	-14,3	-13,2	-12,0	-11,8	-11,5	-12,4	-12,2
-	7	1 1	-12,0			1	1 1	-8,0				1	
	8	-7,7	-16,1	-15,8	-17,0	-16,8	-14,1	-17,7	-12,6	-15,0	-15,6	-17,7	-1 6,5
	9	1 1	-17,2				-17,7	-17,9	-16,6	-14,6		i i	'
	10	-13,1	-14,8	-13,3	-14,9	-16,9	-17,3	-15,5	-13,7	-12,4	-11,2	-12,8	-11,3
I	11	-11,3	-11,7	-14,4	-17,7	-17,9	-17,6	-16,1	-15,1	-12,1	-10,5	-11,8	-11,5
ı	12	-17,4	-21,8	-26,5	-22,2	-18,9	-16,7	-17,0	-18,0	-16,8	-16,2	-14,8	-13,6
ł	13	-14,7	-15,4	-15,4	-17,8	-18,9	-18,5	-17,7	-18.1	-16,7	-16,0	-14,6	-15,0
I	14	-13,0	-15,5	-15, <del>8</del>	-16,2	-14,7	-15,4	-15,5	-13,6	-14,2	-14,4	-13,0	-11,9
ı	15	-15,7	-17,6	-18,1	-17,8	-18,6	-16,2	-17,7	-18,2	-15,3	-15,6	-16,7	-15,9
I	16	-13,7	-16,6	-18,7	-19,4	-20,9	-21,3	-18,4	-17,7	-18,0	-16,3	-15,6	-17,2
I	17	-14,8	-14,4	-13,9	-15,7	-15,0	-14,0	-12,1	-10,7	-10,8	-8,9	-9,9	-9,4
H	18	-11;3	-12,0	-12,7	-19,2	-14,8	-11,0	-11,8	-10,9	-11,2	-12,0	-11,2	-12,1
ı	19	-11,2	-12,6	-15,2	-16,1	-13,9	-12,6	-11,3	-11,2	-10,9	-10,0	-9,8	-9,1
	20	-10,4	-13,5	-17,2	-19,1	-16,7	-16,6	-16,5	-17,1	-14,1	-12,5	-11,7	-12,2
	21	-14,7	-15,6	-15,9	-19,2	-21,8	-19,4	-18,6	-16,4	-13,7	-14,1	-14,1	-13,6
ı	22	-12,7	-15,9	-18,4	-20,7	-21,5	-19,2	-17,9	-14,6	-13,9	-15,1	-15,8	-14,7
	23	-5,5	-7,5	-9,8	-10,7	-8,5	-7,9	-6,0	-9,7	-8,3	-8,1	-9,5	-8,5
	24	-8,4	-12,0	-14,8	-20,4	-19,3	-14,9	-12,9	-11,0	-10,7	-9,7	-10,1	-11,7
	25	-11,7	-17,2	-13,7	-14,1	-14,3	-12,0	-10,5	-10,9	-9,7	-10,2	-11,0	-12,4
	28	-18,2	-18,6	-21,9	-26,8	-22,7	-17,7	i .	1		-14,3	-14,2	-13,7
۱	27	-19,0	-18,6	-19,5	-17,3	-17,8	-18,6	-17,6	-18,4	-14,9	-15,7	-15,2	-14,7
I	28	-14,8	-17,2	-18,5	-18,1	-19,0	-18,6	-15,6	-16,7	-15,8	-16,1	-16,2	-17,6
	29	-15,0	-14,4	-14,7	-16,1	-16 <b>,0</b>	-15,8	-16,4	-16,6	-16,3	-15,9	-18.0	-15,0
	30	-12,4	-14,6	-15,8	-14,1	-13,6	-14,2	-12,8	-43,5	-13,6	-14,4	-15,3	-14,5
	31	-13,7	-15,6	-16,3	-17,3	-48,0	-14,8	-13,6	-14,4	-14,5	-15,7	-15,7	÷15,3
Ħ	1	•	ı	١.	l	I. I	1 1	į	۱	1	}		i i

					Inc	line	ties	).				
			lorgen						Aben			
T.	7h	8р	9 h	10h	114	12h	14	2 h	3 h	4h	5 h	6ь
1	25,6	24,7	25,0	25,0	26,2	27,7	27,9	29,3	29,5	27,1	25,9	27,6
2	26,3	25,5	24,9	25,2	25,4	28,0		<b>27,</b> 3	1	26,3	26,1	27,0
3	25,1	24,2	23,6	22,7	24,4	25,1	26,4	27,2		27,4	26,2	25,4
4	26,2	-25,3	24,1	24,7	25,7	24,9		28,1	25,8	27,0	27,6	28,0
5	27,0	26,2	24,9	24,1	25,0	25,2	27,2	27,5	26,7	26,4	26,1	26,0
H I	26,8	25,5	24,8	24,4	25,2	26,4	26,5		26,8	26,7	26,1	26,4
6	27,0	26,2	26,3	27,0		28,8		27,3		28,8	30,1	29,7
7	29,3	23,3	24,1	23,4	27,8		29,8	28,9	28,9		21,0	ı
8	29,3	22,4	22,1	21,9	24,4	25,7	23,7	27,1	23,9	22,9	24.2	22,7 28,4
9	23,4	23,7	24,6	24,3	22,4	22,3	22,0	23,4	24,5	25,6	25,3	- 1
10	24,5	24,8	23,0	21,1	22,8	22,8	24,0	25,3	25,9	26,5		26,1
11	21,1	18,1	15,0	18,1	21,1	21,6		23,6	24,7	25,5	22,9	25,4 23,9
12		22,5	22,7		20,6	22,0	'		21,5	21,9		
13	22,9			21,1	20,7	21,1	21,4	20,6	21,8	21,7	22,6	22,4
14	22,2	21,1	21,1	21,0	21,6	20,4	21,0	21,9	22,2	22,5	23,5	24,1
15	20,7	20,5	19,2	19,9	19,6	21,0	1 1		21,4	21,5	1	21,1
16	22,1	22,1	21,0	20,5	19,7	19,6	. 1	20,8	19,1	20,9	21,2	20,0
17	20,0	20,0	20,3	18,5		19,1	20,8	21,0	20,9	21,5	20,7	21,0
18	18,8	18,0	17,7	13,1	16,5	19,6	19,2	19,8	18,7	18,2	18,9	18,6
19	19,1	18,0	16,0	15,9	17,8	18,2	1 1	19,3	19,6	20,1	20,5	21,0
20	19,0	17,5	16,0	15,8	17,6	17,9		18,0	19,3	19,7	20,0	19,4
21	17,3	16,4	16,1	14,1	16,1	15,7	15,6	17,0	18,7	18,2	18,3	18,5
22	18,2	14,3	12,7	11,6	10,9	12,5	14,8	16,4	17,0	17,5	16,5	17,0
23	20,4	19,1	17,2	16,5	18,9	18,5	20,6	17,4	18,2	18,1	16,9	16,8
24	17,8	15,6	14,6	11,1	11,2	15,1	16,5	17,2	17,2		16,8	15,8
25	15,0	11,4	14,0	14,1		15,2	17,2	17,0	17,6	16,7	16,3	15,1
26	12,1	11,8	9,7	6,3	9,7	13,1	14,6	13,8	14,6	14,9	15,0	15,1
27	10,4	12,0	12,0	14,3	14,4	13,4	13,4	12,4	13,4	14,0	14,9	15,5
28	13,1	12,3	11,8	11,9	12,1	13,0	14,5	14,6	14,0	14,7	13,6	13,6
29	12,5	12,9	13,1	12;8	13,9	13,8		11,8	11,9	12,2	12,1	13,0
30	14,5	13,4	13,3	. 13,9	14,4	14,4	1 1	14,8	14,8	14,2	13,7	14,6
31	12,1	11,0	10,9	11,0	12,0	14,3	14,5	14,0	14,1	13,4	14,2	14,6

				]	Dec	line	tio	D.				
			More	gens.			_			ends.		
T.	7 h	8h	gh	10h	114	124	1 h	24	3h	4h	5 h	64
1	38,9	39,9			45,4	47,3	1		46,2	44,0		43,1
2	86,9	87,1	38,8	40,5	42,6	45,0		46,8	46,1	44,9		1
3	37,9	38,6		41,2	44,2	46,6	1 1	48,6	45,0	45,1	43,9	42,4
4	38,4	38,9		43,1	45,8			48,8	48,5	45,8	43,9	42,9
5	39,5	39,0		43,0	45,6	48,1	48,6			44,1	42,1	41,6
6	37,0	37,1	30,0	41,3	45,0	48,6	49,5		48,8	4ถ้,8	43,2	42,0
1 3	87,9	38,5		41,5	43,9	48,6	50,4	50,2	48,6	45,4	45,0	44,0
8	35,0	35,9	36,7	41,0	45,1	48.0		49,3	47,1	45,0	43,0	<b>42,</b> 0
9	34,8	35,9	36, <del>9</del>	39,0	45,0	49,0		48,0		43,1	41,4	41,0
10	35,2	35,6	-	39,9	43,2	45,9	47,4	46,8	45,8	43,6	41,8	40,6
11	36,4	85,7	<b>88,</b> 3	43,1	<b>4</b> 6,4	48,9	49,5	50,0	48,4	45,4	43,2	42,4
12	35,7	36,7	38,0	40,4	43,4	47,1	48,8	47,6	44,4	43,1	42,5	<b>42,</b> 0
13	36,2	37,2		42,7	45,3	48,4	47,4	48,0	43,9	43,8	44,0	43,5
14	38,3	39,2	40,8	43,2	46,2	48,1	46,6	45,7	44,3	42,8	40,6	41,1
15	36,8	37,2	38,5	40,2	43,2	46,2	48,5	₹6,8	45,4	43,8	42,6	40,4
16	37,3	38,3	40,4	43,1	45,8	47,9	48,5	47,1	45,0	43,2	41,9	40,8
17	85,6	35,4	37,4	40,9	44,0	46,5	47,0	45,1	43,5	41,6	40,1	3 <b>9,</b> 9
18	36,3	87,2		42,7	44,3	45,3	46,2	45,8	44,7	42,5	41,2	41,2
19	36,0	36,1	87,5	39,6	41,9	44,1	45,6	45,1	43,2	40,9	39,8	39,8
20	37,3	87,2	88,9	41,1	45,5	49,0	49,3	47,3	43,8	41,9	40,8	41,0
21	36,6	37,8	40,6	42,4	43,2	44,8	45,6	45,4	44,2	42,1	41,1	40,8
22	37,8	38,1	41,0	44,1	46,1	48,9	49,9	47,7	45,2	42,5	40.9	3 <b>9,</b> 9
23	39,2	40,5	42,1	44,1	46,8	48,0	48,0	47,8	48,1	46,1	43,9	42,1
24	87,1	87,4	39,1	41,9	44,1	46,4	47,1	47,1	44,7	43,8	42,1	41,2
25	36,3	36,9	39,4	41,6	43,8	46,6	48,2	47,0	45,4	44,2	42,8	41,8
26	37,7	37,9	39,7	41,9	44,2	47,2	49,7	49,1	47,4	45,1	43,6	42,7
27	35,3	<b>36,</b> 5	89,1	42,7	45,8	47,7	48,2	48,0	46,9	45,0	43,2	42,0
28	35,8	36,2	38,4	40,5	45,7	46,7	48,2	46,4	44,7	43,7	42,2	40,9
29	35,7	37,0	38,9	40,9	44,0	45,9	46,8	45,4	44,0	41,9	40,9	40,8
30	36,7	37,1	87,1	40,1	43,2	46,8	47,0	45,6	44,2	42,8	41,8	41.4
31	36,4	37,4	38,6	40,9	44,8	47,0	47,8	47,2	43,8	41,8	40,1	40.0
li j			. 1	I. I	. 1		i. I	l:	J	ı	i. I	l.

		¥#7.			Int	ens	Ität					
			Morge	ns.	·				Aber	ds.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11b	12h	14	5 p	3ь	4 b	5 h	6h
1		1						1			-15,1	-18,7
2	-12,6	-14,0	-15,8	-15,6	-16,6	-16,3	-16,1	-17,7	-16,0	-15,2	-14,5	-18,0
3	-13,3	-15,6	-15,9				-16,8	-16,8	-16,7	-12,5	-14,7	-16,1
4	-14,9	-19,5	-22,1	-22,9	-21,5	-18,1	-17,0	-15,7	-17,3	-16,3	-17,4	-16,8
-5	-17,4	-19,1	-21,1	-21,0	-19,6	-17,0	-15,2	-14,9	-14,3	-14,3	-15,2	-15,6
6	-13,8	-16,5	-17,6	-17,5	-17,1	-15,2	-14,9	-13,7	-13,8	-15,1	-14,8	-15,8
7	-7,4	-8,4	-9,9	-10,8	-8,8	-6,3	-8,4	-10,3	-10,7	-10,7	-11,5	9,5
8	-4,0	-3,0	-4,4	-8,8	-11,1	-10,3	-9,1	-5,6	-3,1	-2,5	-3,8	-2,8
9	-6,4	-8,9	-12,4	-13,6	-14,8	-12,3	-9,9	-8,0	-6,6	-7,3	-6,6	-6,1
10	-4,0	-6,5	-8,4	-8,7	-8,4	-7,6	-7,8	-6,2	-5,7	-3,9	-2,9	/ <b>-3,</b> 0
11	-2,2	-4,6	-9,4	-14,0	-9,7	-6,0	-4,3	-4,8	-5,8	-5,2	-5,0	·-5,0
12	-3,6	-5,1	-6,0	-6,6	-8,3	-8,0	-9,8	-3,7	-5,0	<b>-3,6</b>	-4,5	-5,0
13	-4,1	-7,1	-7,9	7,6	-11,4	-7,7	-9,7	-4,7	-15,4	-5,1	-7,9	-5,1
14	-6,5	-5,2	-6,3	-6,5	-7,8	-6,1	-4,7	-4,8	-4,2	~8,6	-6,8	-6,0
15	-4,8	-6,4	-8,1	-7,6	-8,3	-7,1	-6,1	-6,1	-5,8	-7,5	-7,2	-8,1
16	-6,3	-7,2	-8,8	-10,3	-9,1	-7,8	-6,9	-6,0	-4,8	-3,7	-2,5	-2,5
17	-2,6	-4,9	-6,1	-4,3	-2,6	-1,4	0,0	0,0	0,2	-0,6	-0,4	0,3
18	-1,5	-3,2	-3,9	-2,2	0,0	0,5	0,5	-0,3	-0,1	0,4	0,0	1,4
19	-0,8	-3,0	<b>~6,</b> 8	-5,9	-4,6	-2,2	-0,1	0,0	-0,4	-0,8	-0,9	-0,6
20	-0,9	-4,3	-6,6	-8,0	-0,7	4,2	4,9	0,4	-4,8	-3,9	-2,6	1,0
21	-3,7	-7,0	-8,0	-6,8	-4,1	-2,6	-1,8	-1,6	-1,0	-0,9	-0,7	-1,2
22	0,8	-1,8	-4,5	-7,2	-6,9	-6,6	-3,2	-2,8	-3,3	-5,0	-3,0	-1,6
23	-5,0	-5,2	-4,7	-6,5	-5,6	-3,5	-2,3	-3,8	-4,0	-6,8	-7,8	-3,9
24	-2,8	-5,0	-6,6	-5,8	-5,0	-4,2	-3,2	-3,0	-4,8	-3,4	-3,2	-3,2
25	-1,2	-2,5	-5,1	-4,6	-3,7	-1,9	0,2	-0,7	-1,5	0,0	-1,0	<b>,-0,3</b>
26	1,8	-1,8	-3,8	-4,7	-4,4	-1,7	0,2	-0,2	-0,3	-0,4	-0,5	0,1
27	0,9	-2,2	-4,7	-6,1	-5,7	-5,7	-2,6	-1,0	-0,4	0,3	0,7	0,7
28	1,7	0,2	-3,0	-6,0	-3,2	-4,5	-3,4	-3,0	-1,5	-1,0	0,3	0,5
29	5,7	2,5	-0,7	-3,8	-4,5	-3,8	-1,9	-0,1	0,5	0,2	1,2	1,2
30	2,1	-1,5	-2,7	-3,5	-4,7	-4,9	-2,5	0,5	-0,2	0,5	0,2	
31	-2,2	-0,8	-3,6	-5,8	-2,7	-2,2	-1,6	-1,2	-1,3	-0,8	-0,9	0,1
				ŀ	<b> </b> :	1	j	1				

l	50 · ·	Inclination.											
H		Morgens.						Abends.					
	T.	7h	84	9 h	10h	11h	12h	1 h	5 P	34	4h	5 h	6ь
1													
1	1	11,0	9,7	9,1	9,8	10,6	11,9	1 1	11,1	11,5	11,0	1	12,3
ı	2	10.4	10,0	9,6	9,9	9,8	10,0		10,4	11,2	11,2	11,6	12,8
	3	10,0	9,1	9,1	9,7	9,6	9,5	8,7	8,7	8,7	11,9	10,8	9,8
A	4	9,3	7,4 7,0	5,2 5,6	5,2	6,6	7,4	8,9	9,9	9,4	9,7	9,6	10,3
I	5	7,9			6,0 6,5	6,8	8,1	10,4	11,0	11,0	11,3	11,0	11,1
H	6	8,9	7,1	6,3	8,2	5,9	8,2	8,9	9,7	10,7	9,1	9,3	9,3
V	7	10,1	9,4	8,5 10,8		9,8	· · · I	10,0	8,3	8,4	8,5	7,9	9,1
1	8	3	11,1		11,1	11,5	12,5	13,4	15,4	17,0	17,0	16,4	17,0
	9	14,8	12,9	10,9	9,0 12,7	10,1		13,8	15,0	15,6	15,0	15,5	16,2
	10	15,9	11,5	13,2 14,4		13,4	14,5	14,6	15,9	16,4	17,8	18,4	18,4
	11	18,3	1 1		11,6	15,5	18,8	19,3	18,9	17,9	18,4	18,4 19,4	18,2
I	12	18,0	18,1	17,7 16,4	16,7 16,9	16,2		16,2	20,0	19,4	19,5	1	19,3
II	13	18,4	17,0 16,8	16,9	16,8	14,6	17,6	15,8	19,5	11,9	19,2	16,9	18,7
	14	15,6	1 1	'		16,8	18,0	19,1	19,2	19,3	17,2	18,0	18,6
H	15	17,1	16,4	15,5	16,0	16,3	1	18,3	18,1	18,4	17,5	17,6	17,0
H	16	16,3	15,6	15,3 15,3	13,9 16,9	14,9	16,2	16,8	17,0	17,1	16,9	17,9	18,4
I	17	17,4	15,5 19,8	19,3	20,9	18,4 22,8		20,1	20,3	20,6	20,6 22,9	20,3 22,4	21,5
H	18	20,9	20,6	18,7	18,8				22,3	22,3	21,8		23,6 22.0
1	19	22,1	1	18,9	19,2	20,0			22,3	21,9		21,7 22,6	
	20	21,9	19,5	18,2	19,2	23,5 21,2			23,8 22,6	20,5	21,1 23,3	22,6 23,6	24,8 23,4
	21	21,1	18,8 22,9	20,3	18,6	20,0		22,8 22,9		23,2	23,3	23,7	24,8
	22	24,3	22,9 21,0	21,3	22,0		21,4	24,2	23,2 23,4	22,4 23,1	21,1	20,9	23,1
	23	21,1	20,6	19.6	21,1	22,7 22,3	23,4	24,2	24,4	23,1	24,3	24,0	23,6
	24	21,7	19,7	18,5	19,4	20,6	23,0 22,0	1	23,2	23,2	23,4	23,0	23,2
	25	20,9	19,7	18,5	18,3	19,0			23,0	22,9	22,8	22,9	<b>2</b> 3,5
	26	21,2	20,0	17,9	17,1	17,6		1	20,8	21,4	21,0	21,6	<b>43,3 22,0</b>
	27	21,3	21,2	20.1	19,3	20,6		1 1	19,6	20,2	20,3	20,5	20,3
	28	21,7	20,7	19,0	19,0	18,9	18,9	: 1	21,5	20,2 21,8	21,9	20,5 22,5	22,6
	29	22,6	18,9	17,9	18,1	17,7	18,3	. I	21,5 22,4	- 1	22,5	22,5 22,5	23,4
1	30	21,1					1			22,1	19,6	19,1	20,9
	31	20.4	19,2	18,0	16,9	19,4	18,0	19,8	19,4	19,2	19,0	13,1	40,8
					'		•			•			

				]	Dec	lins	tio	n.				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T:	76	84	94	104	114	12h	1h	S.P	31	46.	5h	64
1	36,9	86,9	38,4	40,5	43,0	1			42,6	41,6	41,1	38,8
Ź	38,5	89,2	41,6	44,7	47,4	48,7	48,2		44,3	42,7	41,9	41,5
3	37,8	38.9	40,8	43,0	45,7	47,1	48,0		45,4	43,2	41,9	41,8
4	38,4	42,5	53,1	49,6	44,4	45,2	46,2		44,1	42,6	40,4	\$9,8
 5	35,4	35,8	38,7	42,4	44,8	1 1	49,6	1 1	43,6	41,7	40,9	40,5
6	36,3	36,6	39,4	43,1	45,6	46,7	1 1		44,1	40,9	39,6	\$9,9
7	35,1	35,6	37,4	40,8	44,4	47,2			47,4	44,5	43,0	41,1
8	35,4	35,5	38,1	41,8	45,0	47,6	1 1		45,6	44,2	43,0	41,4
9	36,1	36,2	38,8	41,0	46,0	47,9	•		44,6		41,1	41,2
10	35,3	35,0	38,2	42,0	45,5	49,1	49,2		44,0		41,8	40,2
11	35,8	35,2	37,5	40,9	44,1	47,0		1	44,9	42,0		\$9,7
12	36,9	37,3	<b>39,</b> 8	42,2	44,3	46,2	1		41,3	39,8	1	\$9,9
13	36,0	37,2	39,6	42,2	43,7	45,1	i I		40,8		39,6	40,3
14	33,4	39,3	39,1	42,6	46,2	45,8	1		42,0			40,3
15	38,0	37,4	39,0	41,1	45,0	45,3	1		44,0	1		39,9
16	38,0	38,2	39,8	42,2	44,4	45,0	1	1 1	41,2	39,7	40,2	40,6
17	36,7	36,7	37,6	41,0	44,1	46,9			41,8	l i	40,1	40,7
18	38,0	37,8	39,0	42,1	44,2	44,9	ł i	<b>t</b> 1	41,8	41,5	40,3	41,4
19	36,9	37,5	39,8	43,5	45,9	47,5	1	1 1	42,8	41,3	40,7	41,6
20	37,1	38,1	40,1	42,2	44,5	45,5			43,3	41,8	41,3	42,0
21	37,0	37,0	39,4	43,9	50,5	52,4			52,2	42,8	1	
22	40,1	40,1	43,2	44,1	47,4	48,9			40,1	42,2	40,0	ì
23	37,0	37,2	40,1	43,8	46,6	48,1	48,8		42,7	43,4	41,2	
24	37,9	37,8	38,8	41,6	44,8	46,8	45,2	1	44,4	42,7	41,5	41,6
25	37,0	36,6	37,3	41,8	45,0	45,9	46,8	46,5	44,7	43,0		
26	39,2	38,0	41,2	42,1	43,0	45,1	44,6	44,4	43,2	41,2		1
. 27	38,9	38,0	38,1	39,1	41,6	44,9	44,9	44,9	43,9	43,0	42,0	42,0
. 28	37,1	36,3	36,5	38,1	40,5	42,4	44,0	44,5	43,7	42,1	41,2	44,8
29	37,7	36,5	36,2	38,0	41,7	43,4	44,4	43,9	42,4	41,6	41,0	40,9
30	38,1	38,4	38,0	38,0	41,3	44,0	46,7	45,9	44,9	42,6	42,8	18,8
ľ												, i

						lnt	ens	ltä t					
I				Morg				•		Aber			
	T.	7±	8h	8 p	10h	116	12p	16	5 p	3h	4h	5h	64
۱											•		
I	1 2	-0,4 -0,4	-3,9	-7,0	-2,5	0,8	1 1	1	-0,1	-1,3 -2,4	-2.8 -3.5	-1,3 -3,5	-0,9 -2,2
ı	3	1,6	-4,1 -1,0	-3,3 -3,0	-1,2 -3,0	0,6 -1,8	1 ' 1		-0,6 3,0	-1,3	-3,5 0,3	-1,4	1,4
l	4	-16,0	-1,0 -31,8				-10,0		-9,3	-7,5	-5,6	-5,4	-3,4
١	5	-5,2	-6,9	-8,0	-8,4	-7,6			-3,8	-0,1	-1,9	-2,4	-0,7
I	6	-3,8	-7,4	-9,6	-10,1	-8,2	-6,6	-5,0	-3,5	-3,1	-2,9	-1,8	0,1
ı	7	0,0	-2,8	-4,4	-8,2	-5,6	-6,4	-2,6	-1,8	-6,3	-7,5	-11,0	-2,4
1	8	-2,0	-5,4	-8,1	-9,7	-8,9	-6,3	-2,2	-2,7	-3,5	-3,3	-2,1	-2,3
l	9	0,8	-3,2	+7,2	-8,0	-5,2	-5,0	-2,9	-1,7	0,3	0,6	-0,4	1,6
I	10	1,0	-1,8	-6,4	-8,6	-8,0	-6,9	-3,8	-12,9	-2,9	-3,4	-0,5	-3,4
l	11	-2,7	-4,3	-6,4	-8,9	-8,1	-5,8	-3,8	-1,3	0,0	2,1	1,7	1,3
۱	12	0,4	-1,0	-0,7	-0,4	-0,1	0,2	0,6	1,2	1,3	1,6	2,0	3,5
H	13	2,1	0,8	-1,0	-0,4	0,2	0,9	4,5	5,1	5,7	3,9	4,1	5,2
I	14	-1,0	7,5	5,0	3,3	3,1	4,7	6,4	6,5	3,0	5,6	5,8	3,8
H	. 15	1,3	-2,0	-2,0	-4,2	-2,4	-2,8	0,5	-0,6	-1,8	-1,9	-0,2	1,5
I	16	2,7	-2,5	-4,1	-2,4	-1,7	1,4	1,6	1,9	0,5	0,0	1,6	1,6
ı	17	3,7	1,3	0,2	-0,9	-2,1	-0.5	1,1	1,9	2,1	1,8	2,5	2,1
I	18	3,9	0,7	<b>-0,</b> 8	-2,0	-2,2	2,0	3,0	2,9	1,2	-0,1	-0,4	0,6
l	19	0,0	0,3	1,1	2,4	1,9	4,1	, 5,6	5,3	4,6	3,3	2,1	2,7
١	20	4,9	2,1	0,6	0,7	1,0	2,3	3,8	4,2	3,8	2,5	3,5	5,0
ļ	21	11,7	10,0	6,1	4,3	4,4	4,8	1 1	-1,6	0.0	-2,6	-8,1	-4,9
	22	5,1	-1,9	2,0	0,1	-3,4	1,7	1,3	0,7	0,2	1,1	1,0	1,9
	23	3,9	2,3	1,3	1,7	2,3	1,1	3,2	3,0	0,3	1,7	2,7	4,0 5,1
	24	9,9	6,3	3,0	0,5	1,3	3,2	2,9	2,8	3,7	1,4 6,6	4,0 7,0	5,8
	25	9,0	5,6	1,6	1,2	5,0	4,4	4,6	6,9	6,9 4,0	5,0	7,2	7,0
	26	10,1 9,9	6,4 6,6	3,6 5,2	5,1 5,8	3,8 5,3	4,8 7,1	4,8 5,1	4,2 5.7	6,6	6.6	7,1	6,0
	27	9,8 8,7	7,2	5,2 6,3	5,6 4,8	5,0	4,8	5,4	5,9	6,5	6,4	6,8	12,9
	28	8,6	7,5	5,6	5,0	6,1	5,6	6,6	7,6	7,6	7,6	7,9	8,8
	29 30	16,4	14,2	10,5	5,8	3,2	5,3	4,9	2,6	1,3	2,7	4,2	4,7
	30	20,3	<b>, -</b>	2,30	3,3	,,,,				,	* # 12 :		•

						Inc	lina	tion					
	-			Morge	ens.					Abei			
	r.	26	8р	9ь	10h	114	124	1 h	2h	34	4h	5b	66
	1	20,1	17,7	16,4	20,0	23,2	24,6	22,7	21,2	20,1	19,8	20,9	21,0
	2			i I			I . I				21,3		
l	3	19,2	17,7	18,4	20,5	21,4	22,6	23,2	23,2				21,3
B		20,7	18,9	,	17,9		20,1	22,6	22,0		19,6		
1	4	9,2	-4,3	0,3	9,7	12,3	12,9	1 1	13,3	14,7	15,8		17,6
l	5	14,3	13,6	12,8	12,9		16,7	16,7	17,1	19,7	18,4		19,3
H	6	16,0	14,2	12,7	12,5		15,1	16,3	17,4	17,9	18,0		.19,8
	7	20,2	18,1	17,4	16,3	ł .	i i	21,0	21,7	18,3	16,7		20,4
	8	18,0	17,4	16,7	16,9		19,4	1	22,0	21,7	21,7		22,5
	9	20,8	19,8	18,2	17,7		19,7		1	23,4	24,0	22,4	23,7
H	10	22,2	20,9	17,2	15,6	1	18,3	1 1	14,0		20,4	22,9	20,2
11	11	17,5	16,1	15,2	13,8		16,6	18,2	19,4	20,0	20,7	19,5	
Ħ	12	16,9	16,4	17,3	18,2		20,0	20,9	21,3	21,5	21,4	21,5	
11	13	19,1	18,5	17,6	18,7		1 1	1 . 1	1	24,4	23,5		
<b>I</b> I '	14	17,9	24,8	1			21,9	24,9	24,9	22,4	24,2		23,3
1	15	20,9	18,6	18,8	•		18,4	20,6	20,0	18,6	18,5	20,0	21,9
	16	20,3	18,6	19,5	20.3	ŀ	22,6	23,0	23,1	22,4	22,1		23,0
:	17	21,0	19,9	20,4	20,8	21,2	21,7	22,2	22,5	22,6	22,3	22,9	22,9
1	18	21,1	20,7	19,9	19,8	20,2	23,6	24,2	24,1	23,2	<b>22,</b> 5	21,3	22,3
:	19	17,8	18,0	18,6	20,0	19,7	21,7	22,2	22,3	21,4	20,3	19,6	19,8
	20	18,8	17,3	16,8	17,7	18,6	20,0	21,3	21,6	20,9	20,5	20,4	21,3
:	21	19,8	19,2	17,2	17,4	17,7	18,2	20,3	14,0	15,0	12,8	9,0	11,3
:	22	15,1	11,1	15,2	14,1	12,4	16,3	16,5	15,3	14,9	15,5	15,8	.16,9
1	23	.17,4	16,8	16,9	18,0	18,4	18,6	19,4	19,2	17,4	18,4	19,2	19,8
	24	18,8	17,0	15,8	15,5	17,3	19,2	19,3	19,4	19,4	17,7	19,2	19,5
1	25	17,1	16,7	13,9	14,3	17,0	17,4	17,7	18,1	16,7	16.0	16,3	15,6
:	26	15,4	13,3	11,9	13,7	13,0	14,3	14,5	14,6	14,5	15,1	16,8	16,9
2	27	19,2	17,5	17,0	17,4	17,9	19,3	19,1	17,8	17,8	17,7	18,2	17,0
1	28	17,3	16,4	16,4	15,9	16,6	16,6	17,1	16,6		16,6	17,1	21,1
2	29	20,7	19,6	19,0	18,8	19,7	19,4	20,2	20,8		20,6	20,4	21,9
	30	26,6	25,0	22,7	19,3	21,9	20,1	18,4	16,6		16,6	17,8	18,4
													:

					Dec	lina	tio	1:				
			Morge						Abe			
T.	7h .	8p	gh	104	114	12h	1h	2h	3h	4h	5 h	6h
) 1	40,9	41,2	41,1	41,9	43,7	45,9	46,0	46,9	44,8	43,2	40,8	36,2
2	41,1	40,9	40,9	41,2	43,0	44,9	45,5	44,4	42,1	40,8	1	38,9
3	36,8	37,0	38,4	40,6	43,0	44,1	44,2	43,6	1	40,7		40,2
4	38,2	37,1	38,3	38,7	43,1	44,2	1 1	44,7		42,4		41,0
5	38,3	36,8	37,4	39,0	42,4	46,2	46,2	46,1	45,1	45,0	1 1	42,2
6	36,5	36,3	36,9	38,9	41,6	43,0	43,0	42,9	41,9	40,5	40,1	40,2
7	36,8	35,9	35,6	37,9	44,4	46,9		46,2	45,8	46,2	43,7	41,8
. 8	35,8	37,7	35,8	38,8	41,3	44,0	46,1	45,5	43,9	42,0		40,5
9	36,9	35,6	35,6	37,9	41,0	44,9	46,4	48,9	44,8	41,9	40,1	40,7
10	39,0	37,0	36,3	37,4	40,0	42.8	44,6	45,1	44,8	42,8	41,8	41,0
11	38,7	37,6	36,8	37,2	38,9	41,1	43,0	44,1	42,9	41,5	40,6	40,8
12	38,9	36,9	36,0	37,1	40,5	43,7	44,9	44,8	42,6	40,6	40,1	40,1
13	38,1	37,1	36,2	37,9	41,0	44,0	44,9	43,8	42,0	40,8	40,8	41,0
14	38,0	36,6	35,9	37,0	40,0	42,8	43,9	43,5	43,0	41,3	41,0	40,8
15	39,0	38,2	37,7	38,3	40,3	42,4	43,8	44,6	44,2	42,8	41,7	41,7
16	38,0	37,9	36,9	37,8	40,5	43,3	44,8	43,8	42,8	41,3	40,4	89,9
17	37,7	36,8	36,4	37,9	40,5	43,1	44,0	44,9	45,1	43,4	42,8	45,0
18	38,2	37,0	38,2	39,3	41,7	42,2	44,6	45,6	38,3	41,2	41,7	41,6
19	38,7	36,8	35,8	37,6	40,6	41,9	43,4	42,8	41,8	42,6	41,2	40,4
20	37,9	36,8	36,7	40,8	41,7	43,3	44,9	44,2	42,9	41,2	36,9	39,0
21	38,2	36,9	35,9	38,0	42,1	46,0	47,5	47,0	44,7	41,0	42,4	40,8
22	38,1	36,8	36,2	37,2	40,7	43,1	43,8	44,0	42,6	41,2	40,8	40,5
23	38,1	37,7	37,7	39,1	42,2	44,4	45,5	45,9	43,9	41,2	40,7	39,8
24	38,0	37,5	36,5	38,1	40,0	41,9	43,2	44,0	41,9	41,1	40,8	41,1
25	37,9	38,1	37,7	38,8	41,8	43,4	45,4	43,0	41,1	39,9	39,9	40,0
26	38,7	38,0	.37,1	37,8	41,0	43,0	44,2	43,6	41,0	40,0	39,9	39,0
27	38,3	37,3	36,7	37,7	39,9	42,2	43,0	42,7	41,2	39,8	39,8	39,5
28	37,9	37,7	37,2	38,8	41,9	43,4	43,5	42,9	41,2	40,1	40,1	40,2
29	38,1	36,8	36,6	38,0	41,8	43,6	45,3	45,2	44,9	43,3	43,0	41,0
30	40,6	39,6	40,9	39,7	43,5	45,3	47,ò	46,7	44,2	42,0	41,6	36,4
31	38,1	36,8	35,5	36,7	39,9	42,2	43,1	42,8	41,8	40,5	39,5	39,0
! !	1 /	Į.		1	1	ا ا	ı 1		1		ı ,	- 11

				l	nte	nsit	ät.					-
		Mor	gens.							nds.		
T.	7h	84	96	10h	114	12h	14	24	3 h	4 h	.5h	6h
	11,6	9,5	8,3	5,7	4,8	4,2	2,5	2,2	0,2	0,2	1,1	. 3,4
1	8,9		6,0	6,9	5,2	4,6	5,5	4,8	4,4	6,1	7,4	7,2
.2		9,0	1		1	7,5		6,8	6,5		5,2	
3	9,8	7,5	5,6	<b>5,</b> 8	5,6	- 1	8,0	8,6		6,0	7,6	9,2
4	12,5	8,4	5,1	. 2, 1	5,2	7,5		9,0	7,1	7,0	4,1	6.9
5	11,6	9,6	7,5	5,2	6,7	8,6	8,6	10,8	6,1	6,2	12,7	12,8
6	7,6	6,7	4,9	5,2	7,4	8,0	9,2	1	11,8	12,4		5,2
7	16,9	13,3	10,7	8,3	7,4	7,2	6,2	9,8	9,5	9,8	7,3	
8	9,8	9,5	8,0	7,3	5,4	5,0	7,7	7,4	8,7	9,8	11,7	11,1
9	13,6	12,0	9,4	6,6	3,8	4,9	6,6	9,1	11,8	9,7	11,8	12,3
10	12,8	13,0	11,4	9,2	7,2	8,2	10,0	10,9	11,2	11,4	12,6	12,7
11	14,2	13,2	12,0	11.0	10,2	9,9	10,8	12,4	12,5	12,1	12,5	13,4
12	13,1	11,7	10,0	8,7	7,7	9,1	11,0	.11,4	11,5	12,1	11,8	12,9
13.	15,2	13,4	9,7	7,9	7,8	10,9	11,8	12,3	12,1	11,8	11,8	13,4
14'	14,0	13,3	11,6	9,1	8,3	7,4	8,8	9,4	9,4	10,7	10,9	12,2
-15	15,6	14,6	13,7	13,1	11,8	10,5	10,3	10,2	9,2	<b>.</b> 9,0	8,9	8,7
16.	13,1	11,8	10,3	10,3	10,4	11,6	12,3	12,1	11,9	11,9	12,7	.12,7
17	14,2	13,2	11,1	9,4	10,1	11,1	13,9	14,2	11,1	4,7	4,9	: 5,0
18	11,3	8,9	6,7	4,1	4,8	5,5	6,4	5,4	-1,4	5,2	4,4	9,2
19	14,1	1Q,6	8,8	4,9	<b>3,</b> 5	6,1	6,7	4,6	4,8	5,8	4,9	9,7
.20.	13,0	11,8	7,4	5,2	5,5	6,2	7,2	7,0	8,0	7,6	8,5	9,2
21	14,8	12,6	8,6	5,2	3,9	3,3	3,3	6,0	6,2	4,0	7,1	9,3
22	12,4	10,1	9,2	6,9	6,2	7,0	8,5	9,2	9,4	9,2	9,8	11,0
23	15,3	11,8	8,6	8,3	6,9	7,8	7,7	8,0	9,2	10,4	11,2	13,0
24	10,1	8,1	5,6	6,0	4,9	5,1	6,4	7,9	8,1	7,8	8,6	·10,5
25	14,9	11,5	11,4	10,3	9,5	9,5	9,3	8,5	9,1	9,6	10,2	12,2
26	16,1	13,9	12,1	10,2	10,8	9,1	10,3	11,3	10,9	10,4	11,9	·13 <b>,</b> 0
27	14,8	13,9	12,5	9,8	9,1	9,6	10,5	11,4	12,0	12,8	13,4	14,1
28	15,2	14,1	12,1	10,7	9,2	9,4	11,0	11,8	11,6	12,3	13,1	13,9
29	17,1	15,8	14,4	11,1	11,1	10,5	11,1	7,2	8,1	7,7	6,2	8,0
30	14,8	11,5	12,9	12,0	10,0	4,2	4,8	7,0	8,3	10,7	11,2	10,8
31	14,3	14,1	13,0	11,1	9,7	9,7	9,9	11,0	10,6	11,1	13,7	14,3
				•						ا		ا با

Ī					1	Incl	ina	tion	l.				
H				Morg						Abe			
N	T.	74	84	ρħ	104	114	124	1.7	2 <b>b</b>	34	46	5h .	g.b
1	,	23,8	22,2	21,2	19,9	19,7	19,3	17,9	17,5	16,1	16,0	17,0	18,9
	2	21,8	21,9	20,9	20,4	19,3	19,3	19,6	19,7	19,9	21,2	21,6	22,2
I	3	23,7	21,8	19,0	19,6	17,9	18,7	19,9	20,2	19,3	17,5	17,0	19,4
		29,9	28,7	27,7	26,4	29,5	31,6	1 1	31,7		29,1	29,3	80,4
I	4 5	29,2	28,9	28,6	28,0	l i	30,0	30,0	30,2	27,9	27,5	25,9	28,0
H	6	27,9	27,3	26,5	26,9	28,2	28,5	1 1	29,6	28,9	28,4	28,1	28,2
I		29,6	28,3	27,2	26,3	26,2	27,0	26,7	29,1	29,0	29,2	27,2	25,7
١	3	1 1	1	27,3	27,3	26,2	25,8	27,9	27,7	28,8	29,ŏ	80,6	29,9
	8	27,2 30,5	27,9 29,1	27,7	26,3	24,9	25,8		29,0	30,2	29,4	80,7	81,5
	10	30,6	81,0	30,0	29,1	28,2	29,2	30,7	31,3	31,3	31,4	32,2	\$2,4
		32,2	31,5	30.7	30,2	29,9	29,6		31,4	31,6	81,2	81,5	82,1
W	11	31,1	29,9	29,1	28,1	28,5	27,2		32,4	82,6	32,5	81,8	82,1
	13	32,0	30,9	29,2	28,9	29,0	31,3	1 1	32,0	31,6	31,4	31,3	82,2
	14	32,0	31,6	30.9	29,4	29,2	30,3	31,1	31,5	31,6	32,0	32,0	82,9
ı	15	32,0	82,0	31,7	81,5	31,1	30,7	80,3	30,4	29,6	29,5	29,4	29,3
	16	31,1	<b>30</b> ,0	29,1	29,4	29,6	30,6	31,2	30,9	30,9	30,6	31,3	81,4
I	17	33,2	31,6	30,1	29,1	29,5	30,4	32,2	32,9	30,1	25,3	25,7	25,9
l	18	30,2	28,6	27,0	25,1	26,0	26,6	27,2	26,2	21,4	26,2	25,7	29,2
١	19	30,2	28,7	27,2	25,6	26,0	26,9	27,2	25,8	26,2	26,8	26,2	29,4
١	20	30,0	29,6	27,7	26,4	26,0	26,5	27,0	26,8	27,8	27,1	28,1	28,5
	21	30,2	29,3	28,3	27,4	26,9	26,3	26,1	28,2	28,1	26,6	28,3	29,8
	22	29,0		26,6	25,2	24,9	25,6	26,6	27,9	27,9	27,6	27,8	<b>2</b> 8,5
	23	28,7	26,7	25,2	25,3	25,1	26,0	25,7	25,9	26,8	27,4	28,3	29,7
	24	26,8	25,1	23,5	23,9	23,0	23,9	24,2	25,5	25,9	<b>2</b> 5,2	26,6	27,i
	25	28,9	26,1	26,9	26,4	26,7	27,0	26,3	26.0	26,5	27,1	27,8	<b>\$8,</b> 9
	26	28,8	27,4	27,0	26,2	26,6	26,0	26,8	27,6	27,2	27,0	28,1	29,1
1	27	28,9	28,2	27,5	26,1	25,9	26,2	27,0	27,6	28,6	29,0	29,4	29,7
	28	29,3	28,7	28,2	27,6	26,9	27,4	28,4	29,0	28,7	29,5	29,9	30,2
	29	31,6	30,8	30,7	28,8	28,8	28,7	28,7	25,7	26,5	25,8	24,6	25,9
	30	28,8	27,0	27,9	27,6	26,1	22,3	22,5	24,0	25,4	26,8	27,2	26,6
	31	28,3	<b>2</b> 8,3	27,8	27,3	26,4	26,3	26,6	27,0	26,8	27,5	28,6	<b>28,9</b>

			•	]	Dec	lina	tie	n.	,			
			Morg		T					ends.		
T.	74	8 <b>b</b>	g h	104	114	126	14	2 h	Зh	4h	5h .	64
		1	,	•							, ,	
1	37,7	36,2	35,8		40,9			45,4	43,6	41,9	40,8	· i I
2	38,0	37,2	37,0	39,0	43,0	1 1	1 1	43.6	43,5		40,3	89,6
. 3	37,6	36,9	36,8	39,3	42,4	45,6			42,1	43,0		40,8
4	36,6	37,4	37,5	38,4	45,5	43,5	1 7		41,8		40,2	40,6
, 5	37,7	86,5	36,3	40,3	43,8	43,0	1 1	43,8		40,6	37,0	40,0
6	37,8	36,9	36,6	37,8	39,3	41,8	42,9	42,3	40,8	39,7	39,5	89,4
7	37,4	36,5	<b>35</b> ,8	37,3	40,3	<b>42,</b> 3	43,5	41,9	40,7	39,8	39,5	89,0
. 8	37,2	36,1	<b>35,</b> 5	37,2	40,0	42,3	42,9		41,1	40,1	39,2	39,2
9	87,8	36,2	36,0	37,8	39,5	42,9		42,8	42,3	44,6	41,9	<b>3</b> 8,7
10	35,9	35,7	35,6	39,2	37,8		1 1		40,5	39,6	38,8	\$8,2
11 .	38,0	37,4	36,9	37,5	39,4	1		43,0	41,9			43,3
12	37,6	37,5	37,8	<b>38,</b> 8	41,9			43,1	45,3	37,7		<b>4</b> 5,0
13	40,2	40,0	39,8	40,0	42,4	42,5	1	41,9	39,1	39.4	38,6	\$6,4
14	37,9	37,1	37,4	37,4	39,7	1 1	1 1	41,5	40,1	40,2	1	:
15	38,0	37,9	37,7	38,1	40,0	1 1	41,9	41,1	40,1	39,7	1 1	
16	<b>38,</b> 9	89,0	38,8		40,1	[ 1	42,5		40,1	39,0		85,7
17	42,2	41,6	42,1	41,6	41,8	1 1		44,0	40,6	36,5	•	\$4,6
18	53,6	46,5	42,9	' '	45,6	46,1	43,0	1	<b>3</b> 9,5	<b>33,</b> 8	37,1	\$8,2
19	37,0	36,7	36,9		40,2	40,0			41,3	40,5	39,8	39,5
20	38,3	38,2	37,8		40.0	41,3		42,1	40,8	40,3	40,8	88,4
21	38,3	88,7	38,6		39,5	1 1			41,2	40,0	1	<b>3</b> 9,9
22	38,0	37,9	37,8		39,6		1 1	41,5	41,2	40,7		\$8,4
23	88,3	<b>39,</b> 0	41,0	42,3	41,9	1 1	1 1	42,8	42,0	32,4	36,5	\$2,9
24	43,6	<b>39,</b> 8	39,3	38,4	40,1	40,9	42,1	41,7	39,3	38,1	29,8	34,4
25	38,5	38,5	39,2	39,8	40,6	41,7	41,6	41,1	41,0		37,8	38,3
26	42,6	40,4	40,1	40,2	42,0	41,9	42,0	40,9	39,8	39,2	38,7	<b>3</b> 9,1
27	38,1	37,5	38,6	39,8	41,3	41,6	41,7	41,3	40,1	40,2	39,0	<b>3</b> 9,0
28	37,7	37,9	37,1	38,9	40,2	41,5	41,5	40,1	39,1	39,9	40,7	<b>3</b> 8,5
29	37,9	38,0	38,2	39,0	39,9	40,9	40,8	39,7	39,9	38,8	36,8	38,5
30	37,5	37,9	37,4	<b>38,</b> 5	39,8	39,9	39,7	39,1	39,1	39,0	39,1	37,2
		,								` `		:

## November 1857.

Ī					-	Tnt	ens	ität	•				
			٠	Mor	gens.				·	Abe	nds.		
ı	T.	2p	86	9ь	10h	114	124	14	2 h	3 h	44	5h	<u>67</u>
V											.,		
ı	1	21,3	19,2	16,4	13,0	12,1	11,3	1 1	10,0		12,2		14,9
H	2	22,2	20,7	17,8	15,7	16,7	17,1	1 1	19,6		18,5	20,0	21,3
ı	3	22,0	20,3	18;1	17,0	17,1	18,9	18,0	13,6	15,3	18,2		19,8
	4	20,1	18,7	15,8	10,5	10,2	1	12,1	13,7	13,0	13,5	13,8	13,3
	5	14,8	14,4	11,4	9,0	8,1	9,0	10,3	12,2	12,2	8,8	1	11,3
I	6	16,8	16,8	15,2	13,5	11,4	11,4	12,7	14,0	14,3	14,9	15,3	16,7
١	3	18,7	17,8	15,0	12,8	11,9	12,0	13,3	14,1	14,5	15,0		18,5
1	8	19,5	18,3	15,9	12,8	11,4	12,8	13,8	14,4	15,0	15,9	15,9	16,3
	. 9	19,1	17,7	14,0	12,1	8,7	10,4	11,4	13,2		18,3	19,4	23,1
I	10	12,7	11,0	11,4	8,4	5,0	3,4	8,2	12,9	12,9	18,7	14,6	15,5
U	11	17,8		18,0	17,3	16,7	15,8	17,1	20,6	17,7	16,0	11,9	5,3
I	12	19,8	19,5	18,5	17,8	17,2	15,1	16,0	18,4	17,7	11,4	13,2	8,0
1	13	20,6	17,6	11,6	f4,4	12,7	9,7	12,3	13,0	14,8	15,1	15,5	20,9
	14	22,5	20,0	18,3	17,6	17,1	16,6	16,4	16,4	15,9	17,0	17,8	18,6
	15	22,8	23,0	19,3	18,0	16,9	16,3	16,3	16,6	16,8	16,3	16,8	17,1
I	16	22,1	22,9	21,8	19,0	17,8	16,0	15,4	14,0	14,9	16,0	19,5	18,7
	17	22,5	18,9	16,8	19,0	12,4	7,7	13,1	6,3	10,0	12,6	11,2	10,1
I	18	12,7	7,6	4,7	0,5	1,6	3,0	7,1	9,1	4,5	6,1	11,1	11,9
	19	18,0	17,2	16,2	15,0	15,9	16,0	16,7	16,2	16,1	17,4	19,2	20,5
I	20	24,3	24,0	22,4	21,4	21,4	21,4	21,2	22,1	20,7	22,1	23,7	23,6
ı	21	24,1	24,5	23,9	22,2	21,2	21,2	21,8	22,1	21,4	21,5	21,9	20,0
I	22	24,8	24,3	22,4	21,0	20,6	20,4	19,2	19,9	21,8	23,0	23,7	-24,2
Ì	23	32,7	27,5	22,0	21,1	20,0	19,1	16,4	16,6	17,0	7,9	10,0	9,2
Ī	24	22,5	21,0	19,5	19,3	17,8	16,4	14,9	15,9	14,2	13,4	17,2	12,2
ı	25	23,6	21,8	19,7	19,2	18,2	16,9	18,5	20,1	19,1	18,8	17,1	16,8
	26	23,3	23,3	21,0	16,9	17,9	18,2	18,0	18,7	19,8	20,8	22,1	22,9
١	27	22,1	21,9	19,5	17,4	17,3	16,1	19,2	19,1	15,4	17.0	17,1	17,7
1	28	23,4	21,9	21,5	20,0	18,9	19,3	20,5	20,0		19,2	19,9	21,8
	29	24,3	25,0	24,7	22,9	22,1	21,9	19,9	20,5	20,5	20,7	21,2	21,7
I	30	27,0	26,2	24,7	23,7	24,0	23,8		22,6		24,2	24,8	25,3
	~	-,-					· [					<u>'</u>	
	ŀ			'	·		İ	1	·	١.	·		•

ı		•				lnel	ina	llon	۱.	*****	* == : ***	· · ·	
1					rgens				-4		ends.		
ľ	T.	74	8h	9h	100	114	12h	1h	2h	3 h	4 h	5 h	84
		94 5	20 5	90 0	27,3	27,3	27,5	27,4	27,4	28,0	28,7	29,4	29,9
I	4	31,5	29,5	28,8		28,0	٠ ا		31,4	30,5	30,1	31,0	31,5
Ш	2	31,4	30,1	28,3	27,5		29,0	29,9		•	30,6	31,7	32,2
	, <b>3</b>	31,2	30,3	29,2	29,1	29,5		29,9	27,0	<b>28,</b> 5	- 1	30,1	30,1
:	4	33,6	32,5	30,4	29,0	28,7		1	30,2	29,9	30,0		l l
1	.5	3043	29,5	27,9	26,7	25,5	26,6		28,8	28,8	26,8	24,8	28,4
	<b>β</b> .	31,4	31,6	30,6	29,4	28,3	28 <sub>7</sub> 5	29,6	30,5	30,3	30,7	30,9	31,6
	<b>7</b> .	32,0	31,3	30,1	28,7	28,3	28,4	29,2	30,8	31,1	31,6	31,8	32,3
	. <u>R</u>	31,8	32,1	30,8	29,1	29,4	29,4	29,9	30,5	31,1	31,7	31,6	32,0
	, <b>9</b> ,	34,0	33,0	30,1	29,2	26,7	28,2	28,6	30,6	30,4	33,8	34,8	
I	10.	28,7	27,6	27,8	25,7	23,3	22,2	25,6	28,8	28,8	29,0	29,4	30,5
ı	1,1	31,4	31,9	31,4	31,3	30,8	30,3	31,0	33,6	31,5	29,9	27,0	21,8
ı	. 12	32,2	32,6	31,7	31,8	31,9	29,9	30,4	32,0	31,9	26,7	27,7	23,8
ı	13	32,5	30,3	26,7	,29,8	28,9	27,0	29,0	29,1	30,1	29,9	29,8	33,5
۱	14	33,5	31,6	30,3	29,9	30,1	30,4	80,7	31,3	30,7	31,4	31,8	31,8
ı	15	33,0	33,1	30,6	30,7	30,2	30,6	31,0	31,1	31,1	30,7	30,5	30,7
ı	.16	32,9	33,0	32,8	31,2	30,7	30,2	29,5	28,4	29,1	80,0	33,0	29,8
۱	17	31,8	29,1	28,5	31,0	25,6	22,4	26,2	20,8	23,4	25,3	24,6	23,4
	18	25,8	21,8	19,7	16,2	17,2	17,6	20,9	21,5	18,3	18,8	22,3	23,0
H	19	27,8	27,2	26,6	25,8	26,3	26,9	27,9	28,2	27,9	28,7	29,5	30,0
i	20	31,7	31,3	30,7	30,4	30,5	30,7	30,3	30,7	30,0	30,9	31,9	31,6
	21	31.7	32,2	31,7	30,7	29,9	30,0	30,4	30,7	30,1	30,2	30,3	29,2
۱	22.	32,2	31,9	30,2	29,2	29,0	29,0	28,2	28,7	30,2	30,8	31,3	31,6
1	23	36,3	32,5	29,1	29,7	29,2	29,3	28,3	28,3	28,4	21,4	21,6	20,9
	.24	29,6	28,3	27,6	28,9	27,9	27,3	25,9	26,3	25,9	25,4	27,2	23,0
	25	31.0	29,7	28,2	28,4	27,7	26,8	28,5	29,6	29,0	28,7	26,9	26,9
	26	32,1	31,4	30,1	27,2	27,9	28,8	28,7	29,0	29,8	30,2	31,5	31.7
	27	30,9	30,3	28,5	27,0	26,8		28.4	28,5	25,9	27,2	26,8	27,0
	28	31,4	30,0	30,0	29,0		28,3	29,2	28,9	29,2	28,0	28,6	80,2
l	29	32,9		32,5	1	28,1 30,9	30,8	29,3	29,7	29,6	29,7	29,9	29,6
	30		33,2 33,1	32,4	31,0 31,7	31,9	31,8	31,6	31,0	31,3	32.0	32,3	32,6
	. 1	34,0	601¥	U£,9	0 1 9 8	U1,Q	01,0		~ 1,,,	لائد م	~~.~		
I		1	i			'		lį l			;		

# December 1857.

				]	Deć	lina	tle	1.				
			Morg						Aben			
T.	7 h	8h	gh	104	116	12h	1 h	Sp.	3ь	4h	5h	6h.
												i.
1	38,0	37,7	37,6	39,0	39,9	39,5	1 1	40,1	39.8	39,0	38,9	٠
2	38,2	37,8	37,2	38.0	39,2	40,0	1 1	41,0	40,9	40,2	38,8	88,6
3	37,5	37,7	37,1	38,8	37,8	38,1	38,6	39,3	39,3	38,3	38,1	B7,6
4	38,0	38,1	37,9	38,9	39,2	40,0	40,0	40,0	38,7	l i	38,5	88,0
5	37,5	38,0	38,2	39,2	89,5	40,3	40,7	39,3	39,1	38,8	38,6	38,4
6	37,6	38,0	38,4	39,4	40,4			39,8	39,2	38,4	39,1	B8,6
7	37,8	37,4	37,8	39,0	39,6	40,5	40,8	39,8	38,5	38,9	38,8	B8,0
8	37,8	87,7	37,7	38,4	40,1	40,5	40,2	39,4	38,0	1 1	38,1	37,9
9	37,3	36,9	37,5	38,6	39,6	40,1	40,0	39,0	88,1	38,0	38,1	87,9
10	37,8	37,7	39,1	39,6	41,3	40,4	40,8	39,4	38,8		88,2	85,1
11	36,9	36,8	37,1	39,0	39,5	40,0	40,9	40,2	39,7	38,7	37,8	87,2
12	37,0	36,5	36,0	37,9	39,0	39,0	40,5	40,6	40,0	\$9,0	38,3	38,8
13	37,0	37,0	36,6	38,4	39,4	40,0	40,7	39,4	38,3	i :	37,3	B7,6
14	38;7	36,5	35,7	36,7	38,4	39,3	40,2	40,4	39,3	8,88	87,7	₿ <b>7</b> ,6
15	37,1	36,5	35,5	38,5	37,6	38,4	40,6	40,2	39,4	38,4	37,8	87,4
16	37,0	36,0	36,4	38,0	38,7	39,0	39,6	39,4	38,8	38,7	38,4	\$8,9
17	30,5	25,7	16,5	36,9	25,2	36,5	48,4	35,9	48,0	36,9	40,6	\$6,0
18	36,3	37,5	36,5	37,7	39,3	40,3	40,9	41,1	38,4	37,1	37,1	86,9
19	36,4	36,6	36, i	38,0	38,9	39,9	40,0	39,4	38,5	38,1	36,5	\$7,0
20	36,7	36,2	38,5	37,4	38,8	39,5	39,8	40,4	39,0	38,4	38,9	\$8,7
21	36,6	36,3	36,0	37,5	39,0	39;7	39,7	39,5	38:7	39;4	39,7	\$8,9
22	36,5	36,7	36;5	37,4	38,9	39,6	40,3	40,0	39,1	37,8	37,5	37,1
23	36,5	36,9	37,0	38,8	42,5	45,0	42,4	40,1	39,0	39,9	37,3	39,9
24	39,0	40,8	40,1	39,6	41,9	43,2	44;0	43,8	42,5	39,6	38,1	37,7
25	39,1	38,8	37,9	39,6	39,6	40,7	43,1	40,0	39;9	30,2	38,1	37,5
26	37,1	37,0	30,4	3,7,9	39,0	40,0	4,0,0	39,8	39;6	37,8	37,4	37,1
27	36,9	36,9	36,6	39,2	39,5	41,1	41,7	39,3	38,0	37,5	36,9	35,4
28	45,1	47,8	48,5	46,3	45,2	45,1	43,8	43,1	42,6	42,8	40,3	42,1
29	37,0	^3 <b>6,</b> 0	36,0	37,6	38,8	40,5	41,5	41,8	41,9	39,7	38,3	37,2
30	37,2	36,7	36,6	37,9	38,3	39,0	1 1	39,5	38,6	38,2	38,1	37,8
31	38,1	37,5	37,2		38,9	40,1	41,1	41,2	4d,d	3,0,1	38,4	38,5
										. 1	1	: 11

					Int	ens	ltät	•			<del>,</del>	
			Morge						Aben		•	
T.	7h	84	8 p	10h	116	12h	1 h	2h,	3 h	44	54	61
							25.0		0		07.0	27,1
:1.	25,4	27,8		26,1	24,4	24,5	1 1		25,8			, ,
. 2	28,7	28,8		24,8	25,2	25,6	26,8	24,8		22,1	24,6	1
3	26,2	26,2	25,0	24,2	· ' 1	23,0	24,1	23,6		25,4	1	1
4	28,5	27,8		24,1	24,6	24,8	1 1	26,1			1 1	26,0
5	30,8	<b>30,</b> 8	28,1	28,2	27,8	27,9	28,0	25,3		1	1 1	
6.	25,1	24,9	23,3	23,2	23,5	24,2	1 1	25,4	25,6	26,1	26,3	
7	25,7	25,5	24,9	24,1	24,0	25,1	25,9	25,8		25,4	25,6	26,1
8 .	29,9	28,7	26,8	26,1	25,5	26,2	1 1	26,7		26,3		
9	28,0	26,9	26,3	26,1	26,4	27.0	1 1	27,0		26,1	26,4	26,7
10	31,5	28,6	25,9	25,5	24,8	25,2	1 1	27,0	26,5	26,3	23,6	18,9
11	28,8	27,9	26,2	23,2	23,6	23,8	23,1	22,9	23,0	23,1	24,5	25,2
12	28,0	26,6	26,1	25,1	24,0	22,0	23,8	24,4	24,6	22,5	20,8	22,2
13	28,0	27,6	25,2	25,2	24,8	25,0	<b>2</b> 5,3	24,7	24,8	25,3	26,7	27,4
14	28,7	27,7	27,4	25,7	24,8	24,1	23,8	24,0	25,1	26,1	26,6	26,7
15	31,0	30,7	29,7	26,6	24,4	25,1	26,0	26,0	26,5	26,7	27.3	27,5
16	30,Q	29,5	28,6	25,4	23,3	22,7	23,0	24,5	26,0	24,4	26,2	26,2
17	23,4	-2,6	4,6	11,4	1,2	0,7	0,1	-0,4	-1,0	4,8	-2,3	11,6
18	9,6	10,3	8,5	8,2	8,3	9,7	11,9	17,5	16,1	13,0	13.8	13,7
19	20,6	21,2	19,2	16,1	15,0	15,6	17,1	17,5	18,6	14,0	15,5	16,9
20	22,0	22,5	20,0	18,0	14,8	15,5	15,9	19,3	19,0	14,8	16,1	19,6
21	20,4	20,6	18,5	17,6	17,2	17,9	18,6	19,5		20,6		20,4
22	21,2	21,4	20,6	19,2	19,1	17,8	18,3	20,9	21,3	20,4	21,7	21,6
23	21,1	21,8	20,4	19,4	14,4	15,2	17,0	21,7	19,4	10,4	1 1	16,3
24	24,7	20,3	17,1	14,8	14,1	14,6	14,3	13,8	13,1	14,0		16,9
25	22,9	24,4	21,6	20,6	18,4	17,6	15,0	16,9	17,1	18,0	18,6	20,3
26	22,2	22,3	22,3	19,1	16,9	18,6	18,3	19,2	19,1	20,2	21,5	21,8
27	26,3	26,1	27,2	29,0		22,3	20,7	20,3	21,4	21,1	20,8	19,4
28	23,7	19,1	15,3	12,4	10,3	11,4	10,1	14,4	16,2	15,1	15,7	14,8
29	25,0	25,4	24,1	21,5	20,1	18,9	19,5	19,0	19,0	20,8	' '	24,1
30	29,3	28,2	27,7	27,2	26,4	26,0	25,2	24,9	25,6	26,2	26,7	27,2
31	31,0	31,4	3.1,1	27,8	24,0	22,0		23,3	' '	26,0	25,()	
					,0	- ","	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,4	,	24,0	,.5	- Ogua

#### December: 1957.

					)	Inc	lena	tion	ì.				
į				Morg	ens.					Abe			
ľ	T.	7h	8p ·	HP	10h	114	124	i p	2 h	3 h	44	5 h	6 p
١						1							
	1	33,3		34,6	3 <b>8,9</b>	32,7	32,6		38,t	38,6	34,0	34,4	34,4
I	2	34,7	34,8	34,5	32,5	33,1	33,6	34,4	33,0	30,9	31,2	33,0	23,2
ı	3	38,5	33,6	32,6	32,1	31,6	32,0	32,8	32,5	32,9	38,4	34,0	33,9
ł	4	35,5	34,5	33,5	32,7	32,8	33,6	34,4	34,8	34,5	34,3	34,5	34,6
	5	36,8	36,9	35,2	35,2	34.0	35,3	35,5	33,8	32,9	34,0	33,6	39,8
I	,6	34,0	33,8	32,9	38,9	33,8	33,8	34,2	34,8	34,7	34,9	35,1	35,0
V	7	34,7	34,4	38,9	33,5	38,5	34,4	35,0	35,0	34,8	34,8	34,6	35,0
	8	37,3	36,5	35,4	34,5	34,0	34,7	35,3	34,8	34,9	34,7	35,1	35,1
l	9	35,8	35,0	34,5	34,4	34,6	35,0	34,9	34,7	35,1	34,5	34,9	35,1
l	10	38,2	35,9	38,7	33,1	32,6	33,3	34,2	34,8	34,3	34,4	32,4	28,7
I	11	35,3	34,4	33,8	31,8	32,3	32,4	32,0	31,5	31,7	31,9	32,9	33,2
1	12	34,8	34,5	33,9	33,4	32,6	31,0	32,8	32,8	33,1	3 <b>2,</b> 0	30,4	31,7
	13	35,4	35,8	33,7	33,4	33,4	33,4	33,7	33,4	33,4	33,7	35,1	35,3
I	14	35,7	35,4	34,9	33,3	33,0	32,9	32,8	32,8	33,6	34,0	34,2	3,4,5
	15	35,9	35,7	35,6	84,7	33,7	34,5	35,2	34,8	34,7	35,6	35,8	36,6
I	16	36,1	35,9	35,4	34,2	33,7	34,0	34,2	. 34,7	35,8	34,7	35,4	34,9
I	17	32,7	16,0	19,5	22,8	16,8	15,7	19,1	5,3	. 12,2	17,1	11,0	21,6:
ı	18	20,8	20,7	19,5	19,3	19,6	21,1	22,8	28,7	25,5	23,6	23,8	23,8
l	19	26,6	26,7	26,1	25,0	25,0	25,9	27,0	27,2	28,0	24,8	25,ā	26,1
I	20	29,4	29,5	28,0	. 26,7	24,8	25,8	25,9	28,2	28,2	25,0	26, 1	28,8
١	21	. 28,6	29,2	27,6	27,0	26,8	27,4	28,0	28,8	29,3	29,8	27,7	210,75
	22	31,1	31,5	30,9	29,9	29,0	29,0	29,4	31,1	31,4	31,3	34,6	31,2
I	23	30,7	31,9	30,6	30, 1	28,2	27,2	28,	31,7	30,4	23,8	26,5	27,9.
	24	33,6	30,4	27,7	26,0	25,9	26,4	26,2	26,0	25,3	25,€	26,9	
	25	32,1	3 <b>2</b> ,5	31,4	31.8	30,8	30,6	28,7	29,9	30,1	30,5	30,7	31,5.
	26	32,7	33,2	33,0	30,9	29,1	31,0	31,0	31,7	31,4	31,9	31,9	32,1
1	27	35,5	35,1	36,0	37,5	38,5	32,9	32,0	31,5	32,1	31,8	30,9	29,7
	28	34,2	30,1	26,9	24,3	22,8	23,4	22,4	25,2	26,7	25,6	25,5	26,0
	29	29,4	29,0	28,5	27,6	27,9	28,7	29,3	28,6	28,5	29,6	30,0	. i
1	30	32,8	32,1	32,0	. 32,0	32,4	32,6	32,2	3 <b>2</b> ,2	32,7	33,0	33,2	38,8
:	31	35.7	35,6	35,3	34,0	32,5	-31,9	32,3	32,4	33,1	34,2	33,2	3,5
	ł	ł	. !	ļ	'	. 1			ı	,	,	١ .	Į,

				]	Dod	blups	itle	ı,				
			Mori	gens.					· .: Ab			
Т.	7 h	8p	gh	10h	11h.	124	14	2h	3 j	4h	5h	ВÞ
	.											
: 13:	37,8	36,0	3 <b>6,</b> 8	38,2	39,1	39,8	1		39,1	<b>38</b> ,5	1 1	•
2	37,4	37,2	37,0	- 38,5	39,8	40,8	42,1	44,1	39,0	38,4	39,5	40,0
3'	37,6	37,0	36,3	37,6	38,4	40,9	42,5	41,0	40,0	39,0	39,1	38,6
4	38,2	37,1	36,0	36,8	37,8	40,0	41,9	41,2	39,9	39,4	38,7	38,6
5	37,7	37,1	36,8	36,4	37,0	39,5	41,5	40,7	40,6	41,2	39,9	39,6
. 6	37,9	38,4	37,9	39,4	39,6	41,0	48,6	42,2	39,7	39,4	40.0	<b>39,</b> 7
.3	37,0	36,9	37,5	38,0	38,9	41.0	41,9	40,6	38,9	38,8	38,9	38,8
. 8	37,4	37,8	36,0	36,6	39,1	41.4	42,6	41,7	40,6	37,4	37,5	38,8
9	39,1	47,8	41,7	39,8	44,4	40,9	40,2	39,2	38,5	37,4	38,1	38,0
10	36,1	34,8	36,2	36,8	39,0	42,5	42,8	41,8	39,1	87,7	36,4	36,4
14	37.0	36,0	36,0	37,7	38,1	40,9	42,0	42,6	40,1	38,8	37,9	38,3
12:	37,1	37,6	36,8	37,2	39,4	40,6	41,8	41,2	39,1	38,7	38,1	37,8
13	38,1	40.1	40,2	38,9	38,9	42,0	44,1	44,1	39,1	39,5	38,6	36,1
14	36,9	36,4	37,6	37,4	38,3	39,0	39,8	39,6	38,4	38,4	38,8	38,1
15	37,4	36,1	35,4	36,8	38,4	39,8	40,9	40,1	39,0	38,0	38,0	38,0
16	36,5	36,1	36,8	38,4	38,9	40,1	40,8	40,9	39,8	38,9	38,6	38,6
17	37,1	37,3	36,9	38,0	40,5	10,6	41,9	42,0	41,8	42,7	41,8	39,0
. 18	37,0		36,4	38,1	39,8	12,3	12,6	42,4	40,1	40,1	38,6	38,9
19.	37.2	36,0	35.8	37,1	38,1	40,4	41,8	41,3	38,7	37,5	37,6	37,6
20	36,5	35,9	34,8	36,6	38,5	40,1	41,7	41,0	39,6	38,3	39,4	40,6
24	37.3	37,5	37,1	37,9	39,0	41,9	42,4	41,8	40,1	38,5	37,9	37,9
22	37,3	37.4		38,7	]	40,7	41,6	40,8	39,7	38,8	38.9	38,7
23.	37,4	37,1	36,8	3 <b>8,</b> 1	39,8	40,5	40,9	41,0	38,7	37,8	38,2	36,1
24	37,2	38,2	35,9	36,6	38,1	39,6			30,8	· 38,4	37.7	37,7
25	38,0	38,1	36,2	37,9	1	40,4	41,9	39,9	° 39,0	38,1	37,8	37,5
26	36,8	36,2	35,1	36,3	38,1	40,1	41,6	1	40,7	39,5	39,0	39,1
27	37,2	37,3	36,3	36,5	3 <b>8,8</b>	40,0			40,0	41,3	38,4	3 <b>8,5</b>
26.	37,6	36,6	35,8	36,1	38,4	.40,1	42,0		41,0		39,3	38,4
29	37,4	36,5	35,4			39.9		1		39,6		38,2
30	37.1	36,9	35,9			40,0			· .	39,6		37.8
. 31	37,0		35,5	- 1	1			1				38,0
	101,0	υφ <b>ο</b>		0.034	00,0			"	,	- 7,7		i

#### .Januar.dese.

	Antentität										***************************************		
				Morg						Aben			
	r. j	74	8h.	96	10h	114	124	110	5p	3₺	4 4	5 h	6
													1
	1	<b>30,</b> 9	31,4	29,1	27,8	25,8	25;2	24,3	25,1	25,7	26,6	27,2	26,1
	2	27,7	27,8	27,5	25,9	24,0	24,0	24,7	25,5	26,2	27,2	26,0	26,1
	3	26,2	26,6	25,4	28,5	23,6	23,1	24,3	24,1	25,7	26,4	25,6	25,8
	4	<b>30,</b> 3	31,0	26;4	· <b>26,</b> 5	25.0	.23,8	24,5	25,1	26,9	28,1	28,9	29,2
	5	.33,1	33,3	32,4	30,2	26,5	27,6	26,3	24,6	<b>~24,</b> 3	24,4	26,9	29,2
	6	34,1	.84,9	32,7	30,9	30,4	27,7	27,6	27,0	26,4	28,0	28,7	29,1
1	3	31,9	32,2	30,9	27,6	24,9	28,1	25,0	24,4	26,0	25,8	.58.5	29,3
	8	32,4	32,1	80,3	27,4	25,7	24,8	26,0	25,4	27,7	36,2	85,5	25,0
	9	29,1	12,9	18,3	11,3	10,6	5,1	10,6	9,0	11,3	10,1	16,9	18,5
	10	₹1,0	21,1	17,7	13,9	10,6	14;1	19,3	16,6	18,4	18,7	48,7	20,5
	11	27,2	26,8	22,6	18,3	18,0	18,1	16,1	19,4	20,7	21,6	23,1	23,8
١,	12	28,1	25,3	23.4	23,3	23,3	24,3	24,8	24,0	28,1	25,4	25,5	23,9
	13	29,1	26.7	24,5	20,9	20,0	20,8	19,0	21.8	17,7	24,0	29,0	23,9
l	14	26,1	25,2	26,9	24,5	22,4	23,1	24,1	24,1	28,2	22,8	24,4	25,9
Į)	15	28,6	29,2	27,7	25,1	24,2	23,8	l i	24,4	25,4	25,6	26,0	26,5
11	16	80,7	30,5	27.1	27,1	25,4	27,6		25,5	20,1	26,0	26,0	25,9
	17	24,9	24,6	23.1	22,6	22,2	21,8	!!	24,4	22;4	18,5	22,8	23,3
ı	18	24,Đ	24,7	24,5	23,8	20,4	22,5		25,7	26,2	26,0	25,6	26,5
IJ	19	27,5	27,2	25.1	28.3	22,8	23,4		21,9	24,7	25,5	26,3	20,6
II '	20	28,3	27,8	25,9	23,9	22,3	21,6		24,6	26,5	28,1	27,0	26,5
	21	27,1	27,1	26,4	24,2	25,1	26,2	25,5	24,9	26,5	26,5	26;2	<b>26,</b> 3
11	22	31,1	31,6	29,6	28,3	27,5	27,3	28,4	28,6	29,3	29,0	27,7	<b>27,</b> 1
N	23	30,7	29,7	29,5	28,9	28,3	28,9	29,2	28,7	30,8	31,3	31,8	<b>33</b> ,0
11 "	24	21,6	32,4	31,7	80,7	8182	29,0	29,5	29,9	30,4	80,7	31,0	31,5
l	25	83,4	84,9	83,9	32,2	29,4	27,2	26:0	28,3	: 0,2	30,9	31,2	32,0
	18	37.8	38,6	87,1	34,4	82,1	31,2	30,2	31,1	31,3	32,8	31,9	
N .	17	41,7	43,8	40,6	38,0	36,4	35,1	34,0	33,6	33,9	34,1	34,7	1
I)	18.	40,2	40,0	3.6,3	34,5	32,8	31,7	30,8	30,4	31,0	28,3	32,9	36,7
11	`	42,2	1		´	36,9							<b>35</b> ,0
1	19	1	42,0	40,0	89,0		34,7	83,2	38,6	34,2	35,2	35,6	37,3
	10	44,1	44,9	43,?	40,4	35,59	32,58	3 i l	38;3	34,8	35,6	36,5	<b>37</b> ,3
31	۱	37,2	36,8	34,9	<b>33,</b> 5	81,8	29,9	81,2	33,0	32,1	:32;1	32,7	35,7

1						Incl	Inclination.										
:			. M	lorgen				4	•	Aben	ds.		1				
1	T.	76	84	9 h	10h	114	12h	1 h	5.p	34	4 h	5 h	вь				
Ί																	
I	1	35,0	35,4	33,8	33,6	33,1	33,8	38,6	33,6	33,6	34,0	33,7	32,7				
1	2	33,4	33;6	33,0	32,1	31,2	31,5	31,3	32,1	33,0	38;4	32,5	82,9				
1	3	82,8	. 32;8	31,8	30,6	30,6	30,9	31,3	31,0	32,0	32,9	31,8	82,2				
I	- 4	33,0	33,2	31,4	30,1	29,0	28,2	8,8%	29;0	30,1	31,0	31,7	31,7				
I	¹5	34,5	34,5	34,4	32,6	30,9	33,0	32,6	31,4	80,9	31,0	32,7	. 33,9				
	8	38,5	33,7	32,3	31,4	31,4	30,4	31,1	31,0	<b>30</b> ,5	31,6	31,9	.32,1				
	7	81,0	31,5	30,4	28,9	28,5	28,4	30,1	29,6	30,6	30,8	31,8	32,2				
	· 8	31,6	31,6	30,7	20,2	28,9	28,8	29,6	29,3	81,0	37,8	37,0	28,5				
:	9	28,9	16,5	24,3	16,4	17,2	14,4	17,6	16,9	18,6	20,6	22,2	23,0				
I	10	24,5	24,6	22,1	19,9	17,4	20,0	23,9	22,4	23,5	23,9	24.0	<b>25</b> ,2				
1	11	27,6	27,0	25,1	22,8	23,2	23,8	22,0	24,3	25,0	26,0	26,9	27,1				
1	13	28,5	.27,1	26,D	26,1	26,3	27,4	27,8	26,9	-26,1	27,9	28,1	<b>28,</b> 3				
ı	13	<b>30,</b> 5	<b>28,</b> 8	27,1	24,4	24,0	24,9	<b>23,</b> 5	<b>25,</b> 5	22,3	27,1	25,7	27,2				
۱	14	28,5	28,1	29,0	27,6	26,3	27,1	28,2	28,2	27,7	27,4	28,3	29,1				
ı	15	30,7	31,0	30,2	28,6	28,2	28,2	27,9	28,5	29,2	29,3	29,4	29,6				
	16	33,4	33,2	30,7	30,7	29,1	81,5	29,8	30,6	30,9	30,9	81,1	<b>30,</b> 8				
I	17	29,1	28,8	28,0	27,5	28,8	27,0	27,8	28,6	27,4	24,5	27,6	27,6				
I	.18	27,6	27,8	27.4	26,8	24.6	26,4	28,4	28,8	29,1	<b>28,</b> 8	28,6	29,2				
I	19	29,5	29,7	28,3	26,9	26,5	27,4	28,8	28,4	28,2	28,9	29,6	30,0				
I	20	31,3	31,1	29,8	28,5	27,3	26,8	28,2	29,1	30,5	31,7	£0,8	29,7				
	21	32,8	<b>32,</b> 5	31,6	30,3	30,5	31,3	30,4	30,5	81,3	31,5	81,6	31,7				
I	22	32,0	32,3	31,6	31,3	30,7	30,5	31,4	31,8	32,9	82,5	81,7	<b>30</b> ,9				
I	23	32,0	31,1	31,2	30,2	30,2	30,8	81,1	81,3	33,2	33,1	8≵,2	32,2				
I	24	33,6	34,5	34,1	33,2	33,6	32,3	32,6	33,1	83,3	33,8	33,6	34,2				
ı	25	34.6	35,6	34,5	33,5	31,7	29,8	29,6	36,9	32,1	31,9	82,4	<b>32,</b> 5				
	26	33,4	33,7	32.7	31,7	30,9	30,9	30,9	31,5	31,7	82,9	31,6	31,8				
I	27	38,9	35,1	32,8	81,9	81,3	30,8	8,08	80,6	30,8	30,8	81,4	32,5				
i	28	32,4	32,0	80,7	29,2	29,2	29,0	29,0	29,4	30,2	27,8	36,6	31,5				
I	. 29	33,6	33,8	33,0	32,6	31,9	31,3	39,5	81,1	31,8	31,6	31,7	32,4				
I	.30	33,7	33,6	33,4	31,7	29,9	28,4	29,1	28,6	31,2	3,5	81,8	. 31,9				
	- 31	33,0	.38.4	32,4	81,5	30,8	30,1	80,9	32,1	81,6	8,18	32,3	32,5				
I	1	į į	: 1		. 1		. [		.	1	- 1	1	:				

ſ						Dec	ling	tie	n.				
		·		Morg							ends.		
-	T.	7h	8h	94	. 10h	114	12h	14	2h	3h	4h	5h	6 h
H		37,0	36,0	34,9	25.4	37,2	40.0		45.5				
1	2	36,4	<b>37</b> ,0	37,7	35,1 39,4	40,5	40,0 42,9	1 1	42,5 45,4		39,9 44,5	1 1	39,0
I	8	39,4	40,5	38,8	39,0		1		42,8	45,1	41.1	'	38,9 35,7
ı	4	40,2	39,0	37,0	38,0	40,0	42,1	1 1	44,1	43,8 40,7	42,2	38,3 37,2	38,6
	5	37,3	37,5	35,6	-	37,6	39,8	l ' 1	41,2		40,1	39,1	\$8,9
ı	6	37,3	37,0	36,7	36,8	38,4	41,6	43,1	41,4	42,7	40,4	. 1	38,1
	7	36,3	36,6	35,7	36,2	41,2	40,6	1	42,7	40,8	39,3	38.8	37,9
	8	38,4	36,6	36,7	87,4	39,2		41,9	40,9	40,4	39,5	' '	36,5
H	9	36,9	36,0	35,2	36,8	38,1	40,0	40,9		41,2	40,4	39,2	87,8
H	10	36,8	36,0	35,6	36,8	38,7	41,0		42,6	41,6	39,7	37,9	36,0
I	11	36,4	35,5	35,5	86,1	39,1	40,2	41,7	41,8	40,7	38,4	37,9	38,1
I	12	36,9	35,6	35,0	36,7	38,6	39,1	42,1	42,3	40,8	39,1	39,0	38,5
A	18	35,8	85,9	85,5	80,1	39,2	40,6	41,6	42,4	41,6	39,4	40,2	40,7
	14	39,7	88,0	87,7	37,3	40,5	40,3	1 1	43,1	41,4	89,9	38,0	89,2
	15	30,9	86,7	86,7	38,6	87,6	39,6		42,0	41,7	42,2	40,5	43,2
	16	35,3	36,2	36,7	38,0	39,8	40,3	1	43,3	40,9	35,1	87,7	89,3
	17	87,3	34,3	35,6	84,7	<b>39,</b> 5	39,8	41,8	44,5	42,9	36,8		87,7
	16	36,4	85,0	35,2	38,0	40,8	42,7	43,1	43,5	42,4	89,1	35,9	87,7
A	19	36,6	85,8	35,7	85,7	38,2	41,0	41,9	41,6	41,0	39,5	38,6	35,8
	20	36,4	36,8	36,7	37,7	39,5	42,1	41,8	40,5	40,2	38,8	33,5	38,1
	21	36,6	36,1	35,9	38,2	40,2	41,7	40,8	40,8	39,8	38,7	38,5	38,0
	22	36,0	35,0	35,1	37,9	39,9	41,7	42,1	43,0	42,8	42,9	43,0	40,8
	23	37,0	36,1	34,6	<b>3</b> 5,3	87,6	40,2	1 1	41,1	41,8	41,1	40,8	40,5
ll	24	37,1 37,0	36,8 37,5	36,6	35,9	38,0	40,3	1 1		42,7	41,7	40,9	39,9
1	25	36,6	35,1	35,9 33,6	37,7	39,9	42,8	1 1	42,7	42,0	40,6	40,2	40,3
	26	36,3	35,5	36,3	35,8 38,9	40,2	42,5	43,7	42,9	41,0	39,2	38,3	38,7
2		36,5	36,0	35,9	38,9	42.5	44,0	45,6	44,2	41,6	40,2	40,3	41,8
2	8	30,5	30,0	30,5	, 30,8	44,0	45,3	44,1	44,1	42,1	40,1	38,9	38,9
		1								1		i	<i>'</i>
						:					,	ı' l	.
		- 1	1	· I	,	.		.	·		•		:

### Februar, 1858.

		<b>-</b>			lut	ens	ţä t	•		-47-27		
		· · ·	Monge	ens.					Aben			
T.	7h	8p	9ь	10b	114	124	16	2h	3ь	4h	5 <b>h</b>	βħ
						1				••		
1,	34,9	35,0	33,2		31,3			1 ' 1	33,₽			\$3,9
;2	36,0		33,9	. 1	30,2	31,6			21,8	27,ō	3p,0	31,1
3	37,5	34,7	33,8	1	24,0	26,4	1	1 300	23.6	24,5	23,0	
4	33,5	34,9	30,2	29,1	25,0	24,6	23,1		2,6,6	22,9	24,8	28,2
5	31,6	28,3	29.3	29,5	28,4	29,8	1	28,8	29,1	30,9	31,1	\$1,5
.6	33,3	3,3,8	32,3		29,2	30,2		1	26,5	28,6	30,4	\$1,1
7.	36.2	3,6,8	33,4	28,2	30,7	27,8				31,0	32,0	\$2,9
8	36,3	36,1	35.0	33,6	32,8			- 1	31,6	31,6	' ' 1	\$1,7
, 9 <sub>.</sub>	34,9	34.1	32,1	31,3	31,0			1		32,7	32,9	\$2,7
10	35,7	35,0		' ' '	29,4	30,2	•		82,6	33,5	33,4	
<b>ļ1</b>	35,5	35,4	•	31,0	29,7	• • • • •	. 1	- 1	31,3	8,1,6	31,3	\$3,0
12.	37,8	36,7	34,6	32,2	30,1	29,8	30,6		83,3	9,88	84,0	<b>84,6</b>
13	38,2	37,0	36,4	83,2	30,6	27,6	81,1	82,5	31,4	38,8	85,8	27,5
14	34.8	37,0	83,2	28,3	27.4	27,9			30,9	81,18	29,8	81,3
15	80,7	82,0	28,3	27,7	28,2	30,6	82,4	82,0	32,2	25,9	16,1	21,7
16	80,4	28,3	27,0	26,0	25,8	23,7	26,5	23,7	26,0	26,5	21,2	24,1
17,	28.7	26,0	24,4	17,2	19,1	20.5	1 1	20,8	16,6	23,4	26,8	26,5
18	32,6	31,9	28,7	25,0	23,4	20,3	20,8	25,5	28,5	29,7	30,2	32,3
19	36,9	38,4	34,7	31,5	28,6	28,5	29,0	31,0	30,8	80,2	80,8	<b>\$2.6</b>
20	37,6	37,0	35,2	32,9	31,4	28,7	27,2	30,6	8,1,6	31,5	31,7	82,0
21	33,8	32,5	30,9		31,4	30,8	29,7	30,3	30,1	81,2	32,2	33,6
22	37,1	38,1	34,9	32,1	30,1	30,3	29,0	29,0	28,3	28,5	29,9	B2 <b>,</b> 0
23	39,5	40,0	38,0	34,9	32,9	33,0	3,2,4	31,2	32,5	31,2	31,6	83,0
24	40,9	41,0	36,9	34,3	31,4	29,9	30,7	31,1	32,1	32,3	32,9	34,0
.25	39,3	39,6	37,0	34,8	32,4	30-8	30.8	35*3	33,9	33,4	23,7	84,8
26	39,6	37,9	33,0	27,9	27,6	28,7	29,8	31,3	3,2,1	31.6	30,9	34.9
27	38,9	37,1	33,9	32,0	30.9	31,3	35,3	34,8	34,5	35,9	39,7	35.7
28	38,5	36,7	33,1	29,1	25,5	24,8	27,9	30,3	29,7	27,7	29,2	30,7
											:	,
			.							. ]	:	
		i	:		,			:		,		i
) l	l; l	1	l, I	ı. I	1:	ļ. <b>1</b>	ľ		١. ١	; 1	1 1	

					• 1	lnci	ina	tion	r.				
ı			· M	lorgen						Aben			
ı	T.	7b	84	gh	1 () h	116	12h	1 h	2h	3 b	4h	5 h	6h
I													1
}	1	84,4	34,6	83,7	<b>\$2,</b> 8	31,8	31,8	1 1	33,5	34,8	84,0	34,5	34,0
1	2	33,4	33,8	83,8	33,4	81,8	82,7	84,0	82,4	24,8	<b>28,</b> 8	<b>80,</b> 0	30,9
ļ	3	84,3	32,6	32,0	26,4	25,4		24,9	24,6	25,1	25,9	24,7	25,1
1	4	30,7	31,4	28,7	28,0	26,2	26,1	25,7	26,1	28,3	24,8	26;4	28,8
I	5	81,4	29,9	30,5	81,4	<b>30</b> ,6	80,8	30,2	30,0	30,1	31,3	81,5	<b>32,</b> 0
1	6	33,0	83,7	<b>\$2</b> ,5	80,4	30,5	29,4	28,8	27,8	28,9	30,7	31,8	32,3
١	7	82,6	83,2	<b>30</b> ,8	27,8	30,6	28,8	80,8	31,0	81,6	31,6	32,2	32,4
	8	83,0	32,8	32,6	31,6	31,8	81,0	31,1	81,1	81,4	31,6	81,9	31,0
	9	32,9	32,4	30,8	80,8	<b>30,</b> 2	29,5	1 1	30,8	31,2	81,9	82;1	32,2
I	10	32,5	31,9	30,4	25,2	28,1	28,0	80,4	31,0	31,2	31,8		81,5
ł	11	33,8	33,6	32,6	3.07,8	29,5	28,8	20,7	80,7	31,5	81,7	31,8	<b>32</b> ,9
1	12	34,1	<b>3.3.,6</b>	31,5	80,8	29,5	29,4	80,9	32,8	<b>3</b> 3,5	33,7	83,9	34,5
-	13	84,6	3.3,8	83,5	82,1	81,2	29,8	81,8	82,2	81,7	82,8	83,0	28,5
1	14	82,0	33,7	31,4	26,0	29,0	29,1	29,8	80,0	31,0	32,5	31,7	32,4
1	15	33,0	33,4	81,4	80,6	30,0	83,1	84,4	33,9	<b>3</b> 3,8	28,8	21,5	25,2
	15	32,2	80,2	28,8	29,2	29,4	28,5	30,8	28,3	29,5	29,7	25,1	<b>26,</b> 8
1	17	30,6	28,4	27,4	22,6	24,0	25,4	27,0	25,5	22,1	27,0	29,5	29,3
	18	30,4	29,6	27,6	26,8	25,₹	29,7	24,2	28,2	29,8	80,3	30,9	31,7
1	19	31,8	32,8	31,8	\$0,7	30,2	30,8	81,5	83,0	52,4	31,9	32,0	32,8
ı	20	32,6	32,1	31,9	32,2	32,2	30,1	29,1	31,3	32,4	82,6	<b>82,</b> 3	32,4
ı	21	82,0	34;1	30,Đ	80,5	81,0	30,8	30,8	81,0	80,8	31,8	82,5	33,0
	22	33,0	34,0	83,1	82,7	31,6	31,7	30,6	80,4	80,6	80,2	81,0	32,1
I	23	35,0	85,8	85,7	34,6	33,8	33,2	32,8	82,1	<b>3</b> 3,0	32,1	82,1	32,7
	24	35,2	35,5	85,8	33,4	31,6	30,8	81,5	31,7	32,2	82,4	32,2	32,8
	25	34,1	34,6	33,0	83,7	32,6	31,4	31,4	32,7	33,1	1,68	83,2	33,6
	26	33,8	32,2	30,4	28,3	28,8	29,5	30,1	31,4	31,8	81,4	80,9	31,2
I	27	83,3	31,7	30,4	30,8	30,2	31,0	84,8	33,9	83,9	84,5	<b>37,</b> 3	34,1
	28	32,5	31,8	29,5	26,3	26,5	26,3	27,2	29,5	28,7	28,1	29,8	30,5
1													
ll											·		
					l.			•		ı	I	ļ	H

		<del></del>			J	Dec	line	stię	D.				
1				Morg	ens.			•		Abe	ads.		
I	T.	74	84	9 <b>b</b>	104	114	12h	14	2 p	3 <b>h</b>	4h	5h	6 <b>p</b>
	1	86,5	34,8		87,5	1	46,0		1				43,4
I	2	36,6	35,6	85,0	37,2	- ''	45,4	45,4	45,6		41,3	1	40,7
H	3	38,8	36,9	34,7	86,9	39,5	41,0					1	37,7
I	4	35,1	83,4	38,0	85,1	87,4	40,0	1 1			40,8		
	5	35,6	33,1	32,8	34,8	1 1	42,7	43,4	44,4	43,0	42,0	1	39,6
1	6	35,9	34,0	84,1	36,9	40,6	43,0	47,1	47,2		39,5	36,8	38,5
	7	36,1	35,2	35,2	36,6	3.9,5	42,4	44,0	43,0		89,4	39,0	39,3
الا	8	36,8	35,8	35,7	38,3	40,8	43,0	1	45,0	1	40,0	37,4	37,5
	9	35,8	34,6	34,7	36,7	89,7	42,7	42,6	42,2	49,9	38,8	1	
l	10	35,9	34,3	33,8	35,6	39,4	43,1	45,3	45,5		42,3	39,7	3 <b>9,</b> 5
	11	36,2	34,1	33,9	36,1	40,4	44,8		46,0	-	41,6	39,8	39,4
	. 12	36,6	34,9	32,6	35,9	39,6	43,6	1	47,2	1	40,4	<b>T</b>	39,2
	13	44,9	41,3	39,2	40,4	44,4	44,5	1 1	50,8		43,5	43,2	42,5
1	14	32,7	36,0	32,6	36,1	86,8	40,2	41,0	45,6	· .	41,5	39,4	39,7
I	15	35,8	37,1	84,9	88,9	40,1	40,9	4.4,6	86,4	40,4		36,5	38,2
I	10	35,8	83,2	32,8	35.6	38,3	42,1	44,6	42,4	-	38,1	36,9	37,4
	17	33,7	33,0	31,7	33,5	36,5	42,2	1	42,1	42,2	38,2	38,5	29,5
I	18	32,9	31,8	31,0	32,4	37,0	42,0	44,9	45,6		40,8	38,3	37,0
I	19	33,0	32,2	31,6	34,2	38,1	42,1	45,0	43,1	42,3	40,0	38,0	37,3
	20	33,7	31,4	31,0	33,6	39,2	43,9	45,7	45,8	,.	1	38,1	37,0
	21	35,1	33,3	33,7	35,4	39,3	42,6	44,2	44,2		39,2	36,7	37,7
	22	33,8	35,1	34,1	34,9	39,5	44,0	46,9	46,1		41,1		38,8
	23	32,1	80,2	32,6	35,6	41,0	43,8	45,6	44.9		41,7	40,2	39,5
	24	35,0	84,2	34,9	38,5	39,9	43,6	44,8	15,4	43,4	41,8		39,0
	25	34,6	34,7	33,9	34,5	34,7	40,8	43,2	43,4	42,8	40,8	1 1	39,1
	. 26	34,2	32,5	33,0	36,0	40,8	44,2	1 1	44,9		40,9	39,8	30,6
	27	34,9	33,4	34,1	38,8	44,2	45,6	1 1	44,0		40,0	38,9	38,9
	28	32,0	33,1	89,9	39,1	40,9	46,9	1 1	44,6	44,5	41,9	40,0	89,1
	29	52,2	34,9	36,1	42,4	46,7	44,5	45,3	46,6	44,8	43,2	39,4	37,8
	30	3 <b>3,</b> 3	31,7	34,2	37,4	41,4	45,8	50,1	45,7	42,1	39,7	35,2	32,7
	31	37,0	35,9	32,9	36,0	<b>40</b> ,0	44,0	46,0	46,9	45,0	43,0	40,8	39,1

Γ						lnt	ons	ıığı.	<u> </u>				
ll_				gens.							nds.	<del></del>	
	·	7h	8 <sub>F</sub>	94	104	114	124	14	24	3ь	44	ō b	64
II .													20.4
])	1	38,4	37,4	34,2	31,0	25,0	26,2	1 1	28,4	32,1	27,8	27,6	1 1
l	2	31,2	32,4	29,2	24,8	22,2	17,8	20,8	22,2	23,5	19,5	26,2	29,0
l	3	38,3	33,5	80,8	28,9	25,0	16,8	26,3	28,\$	29,3	<b>30,</b> 5	29,8	27,3
	4	36,8	33,6	30;4	27,1	25,2	24,0	25,4	27,5	29,7	31,2	8,1,7	32,2
	5	35,2	33,7	31,0	28,6	26,9	24,3	26,5	29,0	32,2	33,1	29,8	32,3
I	6	32,4	83,2	31,7	26,6	22,5	27,1	30;3	29,6	24,4	27,5	27,7	29,2
1	7	33,0	32,8	33,5	28,8	26,3	27,1	28,5	31,4	31,8	32,1	84,3	32,9
))	8	36,0	85,1	31,2	27,6	27,5	27,5	28,2	28,6	81,4	28,6	28,2	30,6
	8	35,1	35,0	<b>32</b> ,8	31,0	29,9	29,1	30,0	31,2	32,1	82,0	81.7	.32,8
1	Ð	34,6	32,6	29,7	27,3	26,9	27,4	26,6	26,5	27,2	28,2	28, 1	28,3
1	1	36,8	84,7	30,8	27,2	26,5	26,2	26.8	27,4	29,1	31,2	- 31,9	32,4
1	2	37,2	35,2	33,8	21,8	30,5	29,9	29,8	29,8	31,1	29,3	31,9	33,1
1	3	<b>2</b> 7,1	18,1	18,6	13,4	20,7	21,0	22,0	19,0	22,1	16,4	21,2	21,6
1	4	25,0	24,5	25,7	22,3	23,4	24.6	24,0	20,9	18,1	16,8	19,0	23,7
1	5	26,2	25,0	23,1	18,2	25,4	18,3	24,8	25,6	22,8	30,7	22,6	24,8
10	В	27,2	25,4	22,8	21,6	22,1	24,3	32,2	26,4	23,9	25,8	27,4	31,3
1	7	26,7	23,7	18,4	16,0	21,1	22,0	22,7	23,7	22,9	24,9	27,7	34,3
14	в	32,0	28,4	28,1	26,3	23,8	21,9	25,7	27,1	26,9	29,7	29,9	30,9
11	В	35,0	32,9	31,5	25,1	28,8	27,6	29,2	27,8	29,6	30,2	31,9	32,7
21	0	32,7	32,1	30,4	27,9	28,8	26,2	28,8	31,0	28,8	29,2	29,1	29,8
2:	.	32,8	31,7	29,4	27,6	25,9	27,8	28,2	80,6	80,3	30,9	29,1	30,5
2:	- 1	31,1	28,4	26,8	24.5	26,0		25,0	25,4	27,9	27,4	27,9	30,2
2:		31,2	27,9	25,2	24.9	24,8	27,0	24,7	26,6	28,4	28,8	28,0	30,3
24	. [	35,1	32,7	28,1	21,5	22,0	22,8	25,0	25,5	26,6	28,1	27,6	29,2
2	5	30,7	30,4	28,0	28,1	29,2		29,5	30,2	29,7	30,1	30,6	30,0
20		36,6	34,4	30,7	29,9	30,2		30,4	81,2	30,9	32.0	31,4	32,8
27		31,7	29,7	27,9	25,2	28,4	25,4	28,2	29,9	28,3	29,0	29,5	31,1
28		35,8	23,7	21,2	20,0	21,3		28,6	25,4	27,3	27,4	28,2	29,8
29		16,9	3,6	9,3	13,2	10,7	5,6	10,2	9,8	14,8	8,7	22,8	19,4
30	1	26,6	22,2	13,6	12,5	12,4	14,9	19,0	14,8	22,9	24,8	23,0	26,8
3		26,9	25,3	24,3	19,1	15,1	.17,1	19.0	20,6	19.9	21,0	23,4	23,8
	1	,-				,			,-		2.,0		

						Inc	lina	tlet	l.				
				Morg							nds.		
	Ţ.	7 h	8h	94	10h	114	15P	1 6	5 .	3 р	4h	5h	6 <b>b</b>
	1	32,5	82,2	\$0,1	28,5	25,0	25,3	26,0	97,1	29,8	26,1	28,0	27,1
	2	27,4	28,4	27,1	24,9	23,7	20,0	1	22,9	24,3	21,1	25,7	28,0
	3	52.9	30,4	28,2	25,8		18,8		27,3	27,9	28,5	1	26,2
	4	31,1	29,0	27,1	25,7	24,5	24,8	25,3	26,7	28,1	29,1	29,6	29,4
	5	31,2	30,6	28,8	27,4	26,3	25,4	26,6	27,9	29,8	30,5		30,0
	6	29,0	29,7	28,0	28,4	22,7	27,3	28,7	28;2	23,6	25,7	26,3	27,9
	٧.	29,8	28,4	80,4	27,1	25,9	26,4	27,6	29,5	29,7	29,0	30,3	29,5
	8	31,8	30;8	80,1	27,7	28,4	28,8	29,3	29,8	81,3	28,9	28.4	29,1
	9	80,4	80,6	28,8	28,8		28,1	1 1	29,6	80,2	80,0	29,5	30,4
	10	31,4	30,4	29,3	28,8		29,0	i i	29,8	30,6	31,4	30,8	· 3 <b>0,</b> 8
Н	11	81,2	30,2	28,8	26,8		27,8	26,9	27,6	28,9	25,9	39,6	30,8
H	12	83,7	32,2	31.,0	30,0	29,0	28,6	28,3	28,1	28,8	27,6	29,4	30,6
H	13	23,1	48,2	16,8	13,1	19,0	19,5	19,9	17,5	49,5	15,8	19,1	19,3
Ш	14	23,5	22,7	24,0	21,9	23,7	23,5	23,1	20,1	17,6	18,7	18,2	21,2
	15	23,8	22;2	21,7	18,3	23,1	20,9	22,2	24,4	21,8	25,8	20,9	22,7
	16	25,4	24,3	22,2	21,8	21,9	23,9	23,1	25,1	23,8	24,6	25,9	28,8
	17	28,4	24,8	20,0	19,3	22,9	24,0	23,9	24,4	23,7	25,2	27,5	32,5
	18	30,9	30,2	28,1	28,7	25,6	24,6	28,9	27,5	26,8	28,8	29,3	. 30,2
	19	33,2	32,1	31,8	27,1	28,7	29,7	30,7	28,5	80,0	<b>30,</b> 8	81,1	32,3
	20	32,1	32,5	82,6	31,7	30,4	30,0	32,2	82,5	82,5	82,5	30,7	31,2
	21	31,8	32,3	32,1	31,4	31,8	81,8	82,2	32,9	33,0	32,7	81,5	32,6
	22	32,6	31,1	81,8	30,8	31,3	31,9	-31,3	81,3	82,5	82,6	82,0	33,3
	23	32,5	30,8	30.0	29,8	30,0	32,1	32,3	82,5	32,7	2,5	82,5	- 1
	24	36,0	35,2	83,8	28,5	30,4	30,7	81,7	30,8	81,2	31,8	81,3	
	25	35,0	3.4,7	34,1	<b>3</b> 3,8	33,9	84,9	33,1	32,8	31,0	3 <b>2,</b> 6	31,9	
-	26	84,1	32,8	81,3	81,1	81,6	31,1	32,9	81,8	31,5	32,1	31,7	
	27	30,9	29,3	28,1	26,9	27,8	27,5	29,1	30,0	28,7	29,5	29.,8	. 30,9
	28	33,4	24,4	23,2	22,0	23,9	25,5	27,7	26,6	27,4	27,6	28,9	29,5
	29	17,4	13,4	14,4	16,3	15,2	11,0	14,2	13,8	17,1	12,4	22,8	20,4
	30	25,4	23,5	18:5	17,7	18,6	20,2	23,3	80,0	26,0	26,7	25,0	26,9
	81	26,0	25,9	25,0	23,9	23,9	25,1	26,0	25,9	24,0	25,1	25,8	25,1
1		1				i 1		, ,	•	. 1	ا ا	, ,	ı

					Dec	lina	tios	).				
			Morge						Abe			
T.	7h	8h	9b	10h	1.1h	12h	16	2 h	3h	4h	5h	6h.
١. ١					20.0	V		40.0		40.4	22.0	
	36,6	38,2	32,0		- 1	44,4	l 1		42.9	40,4	37,6	•
2	33,4	31,6	31,0	<b>23,8</b>	37,2 39,8	41,4		44,7			27,8 36,1	83,3
3	34,8. 33,7	32,7	82,5 31,0	33,9 33,2	38,3	41,5 41,1	. 1		_	39,8	37,1	34,8 36,5
5	32,1	30,2	31,0	33,0	37,1	41,6	43,7 45,1	43,8 45,8	i l	40,1	39,0	37,1
6	34,5	33,0	32,4	34,9	38,6	41,9	44,0	44,6	42,1	30,Q		36,5
7	32,7	31,0	31,0	38,0	36,8	40,1	42,0	43;0		39,4	37,3	B6,0
8	31,8	30,0	29,8	32,0	35,3	39,5	43,1	43,1	41,6	38,9	38,1	88,2
وا	30,8	30,0	28,1	34,6	39,3	41,8	46,3	48,0	- 1	60,0	71,3	44,5
10	28,0	30,8	37,1	36,2	41,4	42,9	52,4	50,5	42,9	50,2	38,3	40,1
11	33,9	32,8	32,7	36,8	41,7	45,1	44,5	46,6	88,1	41,8	37,5	32,6
12	32,6	30,1	30,9	34,6	39,6	40,8	42,1	41,7	39,8	38,8	37,7	35,1
13	32,1	31,6	31,6	35,4	39,4	42,9	46,1	45,4	45,1	37,2	38,8	38,3
14	33,5	32,6	32,2	35,8	39,1	43,8	44,5	45,9	43,8	41,3	37,8	32,4
15	35,3	40,0	39,4	37,6	40,9	42,6	43,8	43,0	41,9	40,2	38,0	
16	34,0	31,1	32,4	34,8	39,1	45,6	49,2	47,9	47,0	45,3	41,7	89,9
17	33,1	32,1	34,0	37,9	41,1	45,5	47,2	46,7	44,0	42,2	40,1	38,6
18 .	32,0	30,1	30,8	33,5	36,9	42,4	42,8	42,8	41,4	38,8	37,1	36,8
19	32,1	30,6	30,2	33,0	36-6	41,4	43,8	44,2	41,8	38,9	36,8	35,9
20	32,9	32,0	33,0	36,3	41,0	43,8	45,6	43,2	43,8	40,2	40,4	.38,8
21	30,7	31,6	32,0	34,8	39,6	43,5	46,3	48,4	46,4	43,2	41,2	38,8
22	31,8	31,8	32,2	34,6	38,1	41,7	44,1	43,7	40,7	39,2	87,9	37,3
23	31,4	30,7	32,3	35,6	41,0	46,4	48,1	48,9	46,9	44;7	42,5	39,0
24	32,7	33,0	35,1	38,3	41,6	44,4	46,0	44,2	4240	89,9	38,6	37,9
25	31,9	31,6	32,7	35,2	38,5	41,3	43,5	43,4	45,5	99,5	37,5	36,3
26	31,5	31,6	32,8	37,3	41,0	44,5	46,0	44,6	42,3	40,5	38,4	37,1
27	32,1	31,8	33,7	38,1	41,5	45,5	49,1	47,9	45,2	42,0	40,8	.37,7
28	32,2	32,1	32,9	34,9	39,9	43,0	45,2	44,7	44,9	41;4	42,6	37,5
29	83,4	32,6	34,1	36,8	89,1	42,5	44,8	43,0	43,0	40,6	38,2	37,4
30	32,7	82,0	31,9	34,5	38,8	42,6	43,1	40,9	88,9	37,8	86,8	35,9
					,				:			
II į	I.	l:	1	l: 1	١, ا	1	li I	1 1		٠ ا		1

					Int	<b>DINS</b>	ltät	•				
			Morge						Aben	đs.		
T.	7 h	8h	9ь	104	115	124	1 h	Sp	3 h	4h	5h	6r
									1	1		
1	29,9	26,5	24;4	23,2	21,4	21,7	21,6	24,3	23,8	25,8	27,4	27,6
2	29,4	26,6	25,2	24,4	19,2	22,6	27,2	22,2	27,7	81,7	27,9	31,2
-3	29,4	29,9	27,0	26,8	25,5	26,3	27,4	26,7	27,1	28,2	24,8	26,0
4	30,6	29,6	27,3	26,4	25,5	24,7	25,7	27,1	27,8	29,1	29,8	26,6
∙5	34;3	26,8	27,5	26,7	25,7	21,2	23,0	28,5	24,9	27,5	28,8	28,9
- 8	30,5	28,0	27,1	26,1	26,3	25,8	28,0	29,4	30,28	31,0	31,9	81,8
7	32,8	31,4	29,6	29,0	29,5	30,2	31,7	32,0	31,8	32,0	32,1	32,0
8,	34,0	32,3	30,0	27,2	27,6	28,3	31,1	38,1	33,2	38,6	34,9	87,7
9	31,8	33,0	31,1	27,0	27,6	26,0	24,5	25,5	26,5	28,4	6,8	13,4
10	15,7	1,8	9,6	12,4	16,4	9,5	11,0	5,5	20,5	6,9	14,7	14,0
11	20,3	19,6	13,3	6,3	14,4	14,8	15,3	16,8	22;4	19,4	21,7	30,3
12.	20,5	22,3	20,1	11,5	13,4	17,2	20, t	21,5	24,2	24,5	26,8	24,1
13	28,9	24,7	21,4	20,7	17,5	19,7	21,9	20,0	24,3	27,2	25,1	23,9
14	24,5	23,5	20,4	15,2	11,0	15,2	22,6	24,9	23,1	21,1	24,7	22,8
15	27,2	19,9	18/8	17,5	16,3	20,7	22,2	22,4	23,0	22,0	26,0	25,3
16	26,7	21,9	19,4	18,2	19,1	20,4	18,8	22,0	23,0	24,6	22,2	24,1
17	26,0	24,6	20,9	20,2	22,1	24,2	24,1	22,3	27,4	23,9	24,1	26,5
18	28,7	27,6	25,2	22,8	23,3	26,9	26,3	29,3	27,4	27,0	27,4	28,5
19	29,9	28,7	25,9	23,5	24,0	27,4	28,4	29,4	29,0	29,6	.29,4	29,1
20	30,2	28,9	26,6	24,3	26,5	27,1	26;1	81,3	33,2	30,4	35,3	35,2
21	34,1	30,2	27,3	23,9	23,6	22,5	22,3	24,6	22,6	26,4	29,4	28,5
22	26,0	24,0	21,8	21,5	23,8	23,4	24,2	24,4	25,2	26,4	27,0	25,9
23	32,2	29,4	27,1	25,2	23,4	24,4	22,7	24,7	25,6	27,1	28,3	27,9
24	31,3	27,8	.26,0	25,1	25,8	25,8	28,0	26,8	27,0	27,3	30,2	28,6
25	28,6	27:50	185,7	25,2	26,0	26,9	28,3	28,5	29,2	30,2	29,7	-29,1
26	31,6	28,8	25,4	24,9	24,0	25,7	26,6	27,1	28,1	28,1	28,4	29,3
27 .	80,8	27,5	23,8	22,9	24,8	i i	24,4	23,9	28,7	30,6		28,7
28	33,3	30,0	28,7	27,0	27,2	l 1	26,7	22,8	24,8	25,8		25,5
25	29,8	28,3	26,5	25,1	23,0		22,8	20,4	24,4	27,3		27,4
30:	27,5	.25.7	24,8	24,3	25,1	25,3	24,5	25,7	26,6	86,4	, ,	27,4
					i				- 7-	,.		
	:	;		1	1					<b>,</b>	١. ا	:

-	

				J	lnol	ins	tion					
			· Md	rgens.	1				Abi	ends.		
T.	7 h	8h.,	9h.	10h	111	124.	)1 <b>å</b> :	24	3 h	4h ·	₽ <b>p</b>	164
			•									
1	27,0	25,0	23,8	22,8	21;9	22,0	21,3	22,8	22;7	23,9	24;8	24,7
2	25,3	23,8	22,5	22,5	18,4	20,9	24,0	20,1	23,8	36,1	24,0	26,5
3	24,8	25,5	23,7	23,9	28,4	24,1	25,0	25,6	26,1	27;1	24.6	25,7
4	29,1	28,7	27,8	27,1	26;4	26,0	27,0	2717	28,3	29;1	29,6	27,6
5	28.4	27,1	26,0	27,1	26,9	24,5	25,3	26,0	26,7	28,1	59,0	29,1
6	28,4	26,9	25,5	25,4	25,0	30,8	27,1	28,5	28,5	28,6	29;2	29,3
7	29,0	28,4	27,5	27,5	2812	28,7	29,6	29,6	29,8	30,2	30,3	30,0
8	30,8	30,0	30,5	29,2	29;2	30,2	31,9	32,3	32,4	33,4	34,4	35,5
<b>.</b> 9	31,9	32,7	33;0	30,0	29,8	27,0	27,4	<b>2</b> 6i,0	26,5	22,9	9,6	,14,0
10	18;4	13,4	15,1	17,7	19,0	15,6	15,9	13,0	20,4	12,2	18,3	17,6
11	22,9	22,8	17,8	15,0	18,2	18,4	20,0	20,5	24,6	22,5	24,8	30,5
12	23,6	25,2	24,0	17,9	19,4	22,1	24,7	25,4	27,1	27,6	28,9	26,6
13	29,0	25,8	24,2	24,0	23,3	25,8	26,5	25,6	28,1	30,0	27,8	27,2
14	26,3	25,9	24,2	21,2	18,6	21,8	26,7	28,4	26,8	25,2	2747	26,4
15	26,8	22,2	21,9	21,8	21,0	24,5	25,6	25,1	26,0	25/2	28,0	27,7
1,6	26,4	24,1	35'8	22,8	23,2	24,1	22,3	24,5	25,0	25,8	24,3	26,4
17	27,6	27,2	26,0	25,3	28,8	27,8	28,1	27,1	27,1	37,1	27,2	×8:4
18	28,8	28,1	26,8	25,2	25,9	28,2	28,2	30,0	29;4	29,4	29,6	30,5
1,9	30;4	30,1	29,0	27,9	28,8	31,3	32,9	32,8	32,6	32,8	32,9	32,6
20	90,9	30,0	29,1	28,3	29,9	30,0	30,6	32:0	34,4	32,3	35,B	35,7
21	35,6	33,5	32,3	30,2	30,4	29,3	28,7	29,7	27,8	30:4	33,4	34,2
2,2	28,2	27,3	26,7	26,3	26,2	28,2	26,3	28,4	29,0	29,7	30,1	29,2
23	3.1,7	30,9	29,8	28,3	BV,4	28,1	26,5	27,7	28,2	29,0	29,5	2051
24	29,0	28,4	28,1	28,2	29,3	28,8	30,1	28,6	28,8	29,3	371,10	29,9
25	29,9	28, <del>6</del>	27,6	27,4	27,9	28,7	20,7	30.0	80,8	30,8	30,2	29,6
26	29,3	27,6	25,6	25,9	26,1	27,7	27,8	27;8	28,9	28,1	28,2	29,1
27	28,4	27,1	23,9	23,2	25,6	25,9	25,4	24,9	28,0	29,5	30,8	28,4
28	29,3	27,5	27,0	26,3	26,9	25,1	26,6	23,6	24,4	25,0	23,6	24,7
29	26,4	25,4	25,0	23,8	23,6	23,5	23,2	22,6	25,8	28,0	26,6	27,4
30	27,1	25,5	24,7.	24,9	25,6	25,8	24,9	25,9	26,8	25(8	26,8	26,5
		٠.	٠	٠,	٠.,	ļ		;; id		· ·	4	<u> </u>
7	. 1	ł			. !		1: 1	. 1	. 1	ا .	. 1	

1		2	٠	١
z				
•	-	^	•	

Declination.  Mérgens. Abends.													
		:					···						
Ť.	7 h	8r	94	104	114	124	1h ·	SP	3 p	,4h	5h .	6 h	
				İ	. 1				,				
1	31,7	30,6	31,6	34,3	37,9	40,0	41,8	41,5	40,2	38,1	36,9	36,0	
. 2:	31,2	29,6	29,9	32,0	35,1	38,8	40,6	41,4	41,1	39,7	37,7	36,1	
-3	32,8	31,6	31,6	33,0	35,7	39,4	42,0	41,1	39,9	38,7	37,3	36,2	
1.4	31,0	31,8	83,7	34;7	38,0	41,1	43,4	43,73	41,8	40,2	39, f	37,6	
₽.	31,0	30,7	31,2	34,0	37,0	39,9	41,0	40,8	39,6	38,1	37,3	36,9	
6	31,6	31,4	33,3	37,1	40,2	43,8	45,0	43,8	41,9	40,2	38,8	38,0	
7	31,0	31,2	32,7	36,4	40,5	43,5	44,1	42,1	39,8	39,1	38,0	38,3	
. 8	28,4	30,8	34,0	39,0	42,0	41,7	43,1		38,4	36,5	35,9	36,9	
· · · · · ·	32,0	31,0	32,1	34,2	36,8	40,6	40,0		37,3	38,1	36,1		
10	29,3	33,0	33,0	35,6	37,8	38,8	39,2	39,5	37,3	38,0	37,7		
11	31,9	29,3	32,4	34,7	37,8	39,7	39,9	39,8	39.3	38,8			
12	30;6	32,0	1	37,2	41.3	42,7	43,0	41,3	40,0			1	
18	82,1	32,0	34,2	36,5	39,0		44,6	42,4	41,5	39,8		·	
14	28,5	28,8		34,2	38,6	42,2	44,8	43.9	41,8	39,5	37,2		
15	30,8	29,6	30,6	33,8	87,7	40,8			41,1	39,3	38,0	′′	
16	30,8	30,6	32,5	35,2	38,1	41,1	42,8		40,8	39,0		·	
17:	29,6	30,4	32,6	34,6	37,7	i i	1 1	42,8	42,1	39.0			
18	29,3	30,8	32,8	34,6	•	40,9		42,9	41,0	40.0	1		
19	30.1	29,8		34,5	38,9	42,7	44,9	42,1	49,9	39.4	37,9	36,5	
20	30,5	29,3	30.1	33.0	36,8	40,4			40.0	38,9	38:0	87,4	
	29,2	31.1	33,0	36,4		42,7	42,6	43.0	- 1	40.1	38,3	85,7	
21	31,7	28,0			38,8	1	i .	41,4	41,9	40,7		36,9	
22	28,4	• •	31,0		' '	1 1	1		41,8	39.7	1	. β8,1	
23	31,2	27,5	31,1		38,7	39,9			40,9	1	38,7		
24		31,8	34,0		38,2	40,6			44,0	44,6	41,7		
25	29,5	29,2	30,5	88,8	37,0	40,9	44,0		40,8		36,8	85,4	
26	29,1	31,3	30;5	1	36,7	40,2		43,0	42,2	40,3	38,6	86,4	
27	28,0	28,1	29,7	93,7	38,7	1		40,4	40,4	39,7		36,8	
28	31,5	32,8						· 1	40,7	36,9	37,1	86,8	
.295	28,7	28,4	29,7	31,8		_ ` i			41,6		38,4	36,4	
30	29,2	29,0	1 ''	83,9	39,1	41,1	1 1	44,1	42,6		38,8	86,9	
31	81,6	80,3	B0,6	<b>B4,3</b>	86,8	41,7	44,1	43,2	42,0	40,0	87,5	36,1	

	-				lat	ens	uğt	•		_		-
			Morgo						A ben			
T.	7 h	84	94	104	116	15P	16	2 P	3р	4h	5 %	61
	33,8	81,9	30,4	28,0		29,0	1 ' 1	80,6	32,9	81,1	33,0	38,0
2	33,2	32,2	80,9	29,0	27,7	28,0	29,1 85,4	31,0	32, t	32,9 35,9	33,5	34.9
3.	84,7	33,2 83,1	32,6	81,8 80,1	30.1	33,4 30,8	29,7	35,9 30,6	35,8 30,2	31,9	36,5	38,1 38,5
4	35,4 34,8	81,3	31,1 80,0	28,6	80,0	31,9	82,2	32,4	33,0	82,7	32,7	33,1
8	33,7	31,0	29,8	29,4	38,4	81,2	32,0	32,3	31,7	31,5	30,4	29,8
3	31,5	29,1	27,4	88,5	32,4	33,6	35,0	34,8	34,6	36,6	37,1	36,8
) B	24,2	24.1	21,4	20,4	12,1	21,3	22,8	19,7	21,6	27,3	30.0	35,6
	26,9	19.1	21,1	22,5	21,4	17,0	20,0	25,0	21,7	29,1	29,4	38,7
10	22,4	24,5	24,4	22,2	23,9	23,3	23,7	23,5	28.3	27,8	31,3	31,5
11	30,3	28,5	27,3	28,3	29,4	28,0	28,9	30,0	30,4	31,0	31,5	30,2
12	26,4	26,0	26,8	25,6	25,7	27,2	29,1	30,7	81,9	32,8	30,6	30,0
18	29,5	27,6	24,5	25,4	26,7	28,7	30,0	28,7	81,8	30,2	30,7	30,8
14.	28,5	26,5	25,7	25,8	26,2	27,8	28,5	28,0	28,0	28,0	29,5	29,1
15	29,6	26,4	25,3	24,9	24,3	24,4	26,9	26,6	29,7	30,9	31,8	32,1
16	30,7	27,6	23,9	22,9	25,1	28,6	30,4	30,8	30,7	32,1	33,9	33,6
17	32,5	30,4	28,4	<b>25;4</b>	24,2	25,9	22,8	25,2	29,9	28,1	33,0	33,0
18	30,1	27,5	26,1	26,8	25,3	27,0	25,9	27,7	26,6	28,0	29,4	31,8
19	29,2	28,8	26,7	24,8	22,9	23,6	24,6	25,7	27,6	29,5	29,7	31,6
20	30,5	29,2	27,7	27,1	29,0	30,7	31,1	31,8	32,7	\$1,7	82,9	38,5
21	33,2	31,3	28,2	20,6	25,4	27,5	26,0	28,2	28,1	30,7	31.5	32,0
22	38,3	33,8	30,8	27,7	23,4	19,1	24,4	27,3	29,7	35,1	<b>33,⊕</b>	33,7
23	32,1	31,2	28,0	28,3	27,8	29,3	33,7	34,8	82,0	33,4	33,3	36,0
24	19,0	16,3	16,7	17,8	18,5	18,7	19,8	22,2	25,6	20,2	80,7	22,8
25	26,4	22,9	21,4	21,8	22,8	23,0	25,4	25,6	28,5	29,0	30,2	20,3
26	28,4	24,4	26,7	26,6	28,3	29,5		32,1	82,7	31,9	31,4	34,1
27	32,6	31,0	90,0	\$0,4	32,9	27,2	26,8	31,5	82,8	34,0	28,5	32,2
28	29,3	27,4	26,4	23,6	28,2	29,0	29,0	27,6	29,8	30,6	31,3	29,5
29	30,3	28,9	26,1	25,2	27,2	28,6		29,9	29,0		32,4	34,3
30	82,8	28,8	26,6	26,7	29,1	28,5	)	<b>3</b> 3,6	29,6	84,4	36,0	36,0
31	29,5	28,8	24,7	<b>23,</b> 6	25,1	27,0	27,1	25,9	29,5	31,2	28,4	39,2

<del></del>		-	ملنجيناه	<del></del>		·	48			-		<u> </u>
			Morg		-nc	lina	Tio I	<b>l.</b>	Aber	nd <b>e</b>		
7.	7h	8h	ph ph	ens.	116	12h	1 <b>h</b>	2 <b>h</b>	3h	4 b	5 h	6 h
سنت		-0.00		10					_ <u>v</u>			:
1	28,5	26,8	25,6	23,8	24,0	25,4	26,8	26,1	27,2	26,1	27,6	27,5
1.2	26,6	26,3	25,9	25,1	24,1	24,5	25,3	26,5	27,2	27,6	27,9	28,9
. 3	28,4	27,4	27,2	26,8	27,9	28,8	29,8	29,9	29,8	29,3	29,2	29,7
- 4	28,7	27,2	26,6	26,7	28,1	29,9	30,6	30,7	34,1	32,0	82,2	32,9
-5	30,7	29,6	29,2	29,1	29,0	30,3	80,9	30,6	31,2	30,8	30,5	31,4
6.	31,1	29,4	28,5	28,5	27,8	30,3	30,6	30,8	30,4	30,2	30,2	30,2
- 7	29)9	28,3	27,2	28,4	31,6	32,7	33,1	33,0	32,9	34,0	35,1	,34,6
8	23,7	24,0	21,0	20,2	14,0	20,7	21,1	18,7	20,0	24,2	25,9	30,0
₹ 9	24,4	19,1	20,2	20,6	20,7	17,6	19,0	22,5	20,7	25,1	24,9	28,1
1.0	21,2	23;1	28,1	22,1	23,4	23,7	23,9	23,6	26,9	26,8	29,3	29,3
31	27,6	27,4	27,9	28,3	28,8	27,9	28,7	29,1	29,1	29,9	30,1	29,7
12	26,0	26,0	27,6	26,3	28,2	29,6	31,4	31,6	32,0	32,2	80,8	30,9
19	28,1	26,9	24,6	25,4	26,2	27,8	28,2	27,9	29,5	28,8	29,1	29,3
14	26,7	25,8	25,1	25,6	25,9	27,8	28,0	27,3	27,8	27,5	28,8	28,5
15	28,6	26,1	25,5	25,8	25,7	25,6	27,5	27,3	29,1	30,9	30,6	·30,6
16	30,2	28,0	25,5	24,9	26,9	29,6	31,3	30,9	30,4	31,2	32,1	31,9
13.7	30,6	28,8	28,0	26,0	25,9	26,9	25,7	27,7	30,1	28,7	31,8	31,7
18	29,3	28,0	20,9	27,3	26,5	28, 1	27,2	28,1	26,9	28,1	28,9	30,8
19	31,1	31,3	28,4	27,2	26,6	27,6	27,2	27,9	29,3	30,6	8,08	31,8
20	29,2	28,4	27,7	27,5	29;8	30,5	30,7	30,6	31,0	29,9	30,8	31,3
(21	29,6	28,9	27,3	26,0	25,2	26,8	25,7	27,0	27,7	29,7	30,9	31,7
32	34,7	33,0	33,6	31;8	29,5	25,4	29,8	29,5	31,7	35,1	33,2	33,9
'23	31,9	31,5	29,8	31,0	30,7	31,9	34,4	35,2	32,9	33,7	33,1	35,4
24-	20,6	18,8	19,3	20,2	21,5	21,5	22,8	24,1	26,7	22;3	22,3	24,0
25:	25,5	22,9	21,9	22,4	23,5	23,6	25,0	25,0	26,8	26,5	27,8	27,0
26	26,8	23,9	25,9	25,8	27,3	28,4	28,4	29,6	29,9	29,3	28,6	30,6
27	28,2	27,5	26,9	27,6	30,0	25,9	25,3	29,2	.29;8	30,6	26,8	29,4
28	26,7	25,8	25,7	28,6	27,6	28,5	28,2	27,0	28,6	28,9	28,2	27,4
29	29,5	27,8	26,6	26,6	28,3	29,3	29,9	29,9	29,0	28,5	91,5	30,7
80	30,9	28,0	27,1	27,4	29,7	30,0	31,8	33,5	31,1	34,4	35,6	35,4
:3±	30,6	30,6	28,1	.26,8	28,1	28,8	29,6	28,4	30,9	32,i	30,1	32,2
	l	: 1	.	1 1	: ]	i .	i. j	;	.	.	ļ+	- <u> </u>

					]	Dec	Hus	tio	n.				
ı				Morg	gens.					Ab	énds.		
l	Т.	7 h	8 p	9 h	10 <sup>b</sup>	118	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6h
Į													
I	1	`29,5	1	30,1	32,1	37,0	41,9	41,2	40,7	39;1	1		
	2	30,1	30,6	29,8	32,7	39,0	42,8	45,3	46,4	49,4	40,6	37,0	
l	3	28,6	27,4	29,0	38,0	37,0	39,9	42,0	48,0	42,0		57,9	31,0
l	· · 4	31,2	31,8	30,1	38,0	36,4	40;8	40,5	43,2	42,1	37,8	37,5	35,8
١	· 5	29,4	29,1	30,0	33,4	36,7	39,2	40,9	40,0	41,2	1	38,6	36,7
I	6	31,0	29,5	31,2	34,5	37,ì	39,4	38;7	46,3	89,7	39,0	36,8	
۱	3	30,5	32,4	35,4	34,7	37,8	40,7	40,0	40,0	42,3	39,4	36,4	37,6
1	8	30,7	30,t	32,0	35,2	37,5	40.4	40,4	40,9	41,1	37,5	37, t	35,6
l	9	31,2	30,4	33,0	35,6	36,6	39,9	40,6	41,9	40,6	38,9	37,0	•
I	01	31,5	31,1	31,6	33,3	35,2	36,9	38,2	38,4	39,2	87,9	37,3	38,4
I	11	30,4	30,7	32,4	35,2	38,5	41,3	42,8	41,0	42,3	39,2	36,7	34,2
H	12	27,5	27,3	29,1	32,2	37,6	41,0	41,9	42,9	42,7	41,3	39,t	36,2
H	13	32,6	31,6	33,5	35,9	38,9	40,1	39,7	40,8	41,1	39,1	38,1	36,8
	14	27,6	30,2	31,2	33,6	38,1	41,1	42,9	41,6	40,5	38,6	36,0	34,7
	15	29,3	30,8	31,4	33,6	36,2	38,5	40,0	¥0,8	40,3	38,8	37,0	35,7
H	16	29,7	30,2	31,9	35,3	37,5	40,2	40,8	41,9	40,8	39,9	38,0	36,9
۱	17	30,9	29,3	31,5	34,1	36,1	40,7	43,0	49,3	43,9	40,9	37,4	38,0
H	18	31,6	32,2	32,6	33,8	35,6	39,1	41,9	41,6	40,7	40,0	38,6	36,6
	19	30,3	28,8	28,4	31,6	34,8	38,2	38,6	39,1	40,0	39,1	38,2	35,8
	20	26,5	29,5	31,8	35,0	38,2	39;8	39,6	43,4	39,6	38,8	38,6	'35,3
ı	21	28,6	29,1	81,5	33,4	36,0	38,4	39,0	38,9	37,4	35,9	34,0	33,0
	22	28,7	28,6	29,7	32,2	35,5	89,3	41,0	40,4	39,4	36,4	34.8	35,7
١	23	29,4	39,9	34,0	32,6	39,9	39,8	40,0	37,9	38,8	43,9	35,8	37,1
I	24	34,6	34,7	37,4	37,8	39,9	42,6	42,2	40,8	38,7	37,1	41,6	36,4
	<b>2</b> Š	35,4	29,2	36,2	34,9	37,6	36,0	37,2	37,9	38,9	36,6	35,2	33,3
	26	32,4	35,3	34,5	34,2	36,1	38,2	39,3	38,7	37,5	36,6	36,4	35,6
۱	27	29,3	30,6	32,5	85,8	38,8	40,1	41,8	42,0	40,1	39,2	38,3	35,9
ı	28	30,7	31,8	32,9	34,9	36,5	37,9	38,9	40,6	40,0	39,1	37,9	37,2
ı	29	29,0	28,2	29,9	32,0	35,7	36,1	37,1	38,6	39,4	37,6	36,8	36,2
۱	30	30,5	29,2	28,1	31,9	37,7	42,0	44,8	42,5	41,2	39,2	37,3	36,2
I	_	.						ļ.	li l				1
H		:						ŀ į		1	<b>!</b>	1	, 1

Г			<del>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</del>	_	Int	ens	ļįäį	•	<del>1,,,,,</del> ,	····	· Tr ******	
H			Merge		•		• •	•	Aben	ds.		
T.	7h	8h	9 <b>b</b>	10h	116	124	1.	Sp	3 <b>h</b>	4h	5 h	6 <b>F</b>
									-	1		
. 1	\$0,1	28,6	26,8	25,4	24,8	26,	27,8	29,7	30,9	32,2	33,5	33,2
3	29,7	25,0	24,1	20,7	25,9	25,1	24,5	26,8	25,2	26,6	29,6	31,1
3	29,2	28,6	27,9	26,8	27,9	29,1	30,8	29,0	29,6	32,7	31,8	,
. 4	22,9	21,0	23,8	21,8	18,5	15,7	20,1	27,0	28,7	28,4	30.8	•
5	21,7	25,7	23,9	24,5	23,3	28,8	23,3	23,9		25,1	' '	:32,8
6	23,4	22,1	22,6	20,7	20,7	25,6	25,3	26,1	24,2	25,9		·31,2
, 7	26,2	25,5	20,2	24,0	25,2	25,3	27,1	29,0	31,2	30,7	23,9	31,4
8	24,5	22,7	23,6	19,5	20,7	23,0	27,0	26,0	27,,7	24.9	24,8	27,5
٠, 9	27,6	26,2	22,0	23,4	25,5	27,0	21,4	28,0	29,3	29,8	30,4	28,9
.10	28,0	25,6	26,6	26,2	27,2	27,2	26,8	27,5	27,4	28,3	27,7	29,0
11	27,3	25,8	25,1	25,6	24,6	26,2	27,0	¥8,1	25,4	27,7	27.6	27,7
12	28,9	26,6	26,9	26,7	25,3	23,6	25,2	28,3	30,4	31,2	29,1	30,8
13	27,4	23,6	22,3	23,1	23,5	20,7	22,1	24.4	27,7	26,7	30,8	32,4
1,4	24,2	.21,4	21,0	22,0	`24,2	24,5	25,3	27,2	28,9	28,6	30,4	29,1
.15	25,9	23,0	21,1	21/8	22,7	24,6	26,1	26,4	28,9	30,0	29,5	:29,8
16	28,6	26,7	25,0	24,5	23,6	23,0	24,2	28,5	26,9	31,2	32,1	32,3
17	30,6	29,2	25,4	21,4	21.9	24,9	22,6	24,6	27,1	29,0	26,6	:30,9
18	25,9	25,6	24,1	22,8	23,3	22,2	24,0	19,8	24,3	28,2	30,1	31,3
19	31,7	28,3	26,4	25,8	25,3	22,0	24,6	23,4	30,7	29,0	31,1	29,3
-20	29,9	27,6	23,8	23,9	15,7	20,0	30,9	29,0	29,4	31,3	32,4	29,8
21	31,1	29,4	26,6	26,2	25,8	25,1	26,0	26,9	30,8	-31,5	30,4	31,6
22	34,4	32,6	31,2	31,6	32,9	32,5	32,0	33,2	34,2	34,8	38,2	36,6
23	15,5	32,2	27,9	32,7	24,1	25,3	22,2	26,9	34,2	25,0	32,0	38.0
24	20,3	22,0	17,7	10,9	14,0	16,3	19,5	19,8	24,5	23,0	29,5	24,2
25	17,1	13,4	17,8	14,7	16,2	19,4	21,9	27,0	25,0	23,6	26,7	31,5
26	21,2	18,9	23,3	25,8	23,7	23,0	23,1	22,5	25,6	80,1	33,7	35,5
.27	32,2	27,0	25,5	24,2	26,1	25,9	26,2	27,5	31,8	32,0	28,8	30,6
28	28,4	26,4	23,6	23,0	24,2	25,6	26,8	26,1	27,5	30,5	32,0	35,3
29	36,3	32,7	31,1	29,4	28.7	29,6	32,0	32,9	83,8	33,4	33,6	34,4
30	36,3	33,7	33,8	31,6	30,8	23,6	28,0	23,1	31,0	81,7	30,2	29,7
											•	
	I	$l_{\mathbf{i}}$ .	ا ا		i, 1		lį l	i 1	i		i l	, ,

# Junt 1864.

				4	Inc	ina	tion	ì.			×	
		٠,٠	Mor	gons.					АЪс	nds.		
T.	7b	8h 1	9h	10h	114	124	1 h	2 h	3h '	4h	5h	6 h
	,		!									
1	31,8	31,8	30,r	29,2	29,8	30,4	81,0	32,3	32,9	33,8	34,3	1
2	33,5	31,1	31,0	29,7	32,2	31,8	31,3	32,6	31,3	31,6	34,4	34,9
3	31,5	31,6	31,0	30,7	31,0	32,2	32,8	31,1	31,5	33,3	33,0	35,0
4	26,7	25,3	27,2	26,0	23,2	20,9	23,6	31,4	31,2	28,0	29,2	83,5
5	25,9	28,0	27,5	27,5	28,7	30,1	_	/				<u> </u>
6	-	-		·	17,7	22,4	22,0	22,3	20,6	21,0	24,8	25,3
7	21,1	20,5	17;1	20,7	19,1	21,2	22,3	24,2	25,5	24,9	19,7	25,2
8	19,6	18,5	19,5	16,7	17,6	18,9	20,9	21,5	92,2	20,6	19,9	21,8
9	21,3	20,5	17,4	18,2	20,9	22,0	21,5	22,1	23,3	22,8	23,8	23,4
10	22,1	.20,9	22,0	21,6	22,2	21,9	21,5	22,2	21,8	22,8	23,5	23,4
11	22,6	.21,3	20,2	20,7	20,4	21,4	20,9	17,9	19,8	21,8	,21,4	21,7
12	21,9	21,1	21,2	21,3	20,5	18,2	18,9	22,5	23,8	23,3	21,1	27,1
13	19,8	17,6	17,3	16,7	17,0	14,8	14,6	15,3	19,3	17,9	20,9	22,0
14	16,2	14,3	13,8	14,6	16,3	16,1	16,5	17,4	18,3	19,1	20,2	,1 <b>9,</b> 2
15	17,6	15,8	14,6	15,6	15,8	17,4	18,0	17,3	17,9	18,6	18,8	·1 <b>9,</b> 0
16	19,1	18,2	17,8	16,8	16,6	15,5	16,8	19,0	17,9	21,0	21,1	21;1
17	19,6	18,8	15,7	12,6	16,1	16,1	14,0	14,8	15,9	18,9	17,0	20,0
18	14,2	14;0	12,6	11,3	12,8	11,9		10,0	12,7	15,0	16,6	17,6
19	-	نبد	_	14,3	13,4	10,4	12,5	10,9	16,6	15,4	16,8	,1 <b>5</b> ,4
20	14,9	13,1	10,5	11,2	6,0		Ι.	14,0	14,0	15,5	16,3	14,6
24	15,1	14,1	12,5	12,8	13,0	12,6	13,2	1 ,	17;4	17,9	16,3	17,0
22	19,1	17,9	17,3	17,8	18,3	18,9	18,2		20,0	20,0	22,8	21,8
23	6,8	18,0	15,2	19,8	13,0	14,5	1.		21,9	20,8	18,3	22,8
24	9,1	10,9	8,f	3,4	6,0	7,8	9,7	9,3	12,6	10,6	14,8	10,8
25	7,4	4,2	6,9	5,0	6,4	1 1	9,7			10,7	13,0	16,4
26	8,4	7,2	11,5	14,0	12,8	11,8	11,6	1 1		18,1	18,8	20,2
27	15,6	1 '	1	12,8	0	1 1		1 1				15,9
28	13,9		10,8	10,0		12,7	13,6			i .		18,5
29	20,1		17,7	16,3		17,3	18,5	1	19,1	18,3	18,0	18,4
30	19,7	ı	18,4	18,7	17,7	1 1		10,5	18,0	16,3	15,3	i
	:		,.	1		3			1		15.74	17
		1	ı		l i		1		, ;	i		1

1				]	Decl	ina	tior	b.				
			Monge		-,		-	≆ ,	Abe	nds.		
T.	7h	8h 1	9h	10h	115	12h	1h	2h	3h	4h , .	5h	·6h
						1		,				
1	27,2	27,2	29,6	34,2	38,4	45,2	47,1	43,9	, ,		•	
2	30,2	30,9	32,0	36,5	39,3	39,9	42,8	42,1	40,3	36'8	36,2	34,8
٦,٠	25,7	26,7	29,2	35.8	35,1	38,9	43,9	44.0	43,8	44,9	35∤6	87,5
4:	29,6	29,1	26,3	33,0	37,0	37,7	40,3	39,2	38,6	42,3	40,5	37,9
5	34,5	31,6	33.4	32,7	33,2	35,2	35,5	39,0	40,4	37,4	37,8	38,1
.0	26,6	28,4	32√7	34,8	36,7	40,5	41,0	41,2	41,7	40,0	39,0	37,0
.7	28,7	30,1	29,2	31,1	34,2	37,0	37,2	37,9	37,9	36,8	36,2	36,1
∙8 .	28,5	28,0	28,0	30,3	34,4	36,9	37,8	40,3	40,1	38,8	87.7	36,3
. 2	27,7	27 <sub>7</sub> 8	28,1	30,4	34,9	38,8	43,4	43,5	40,9	38,4	37,1	35,4
10	25,6	27,0	28.6	31,8	36,9	40,0	42,1	44,9	43,3	<b>4</b> 1,0	38,3	35,2
11:	27,8	29,3	<b>\$0,</b> 3	32,0	36,0	40,1	43,7	43,1	41,1	38,7	36,1	34,9
12	28,0	27,8	31,0	33,9	35,9	37,1	87,9	38,9	37,8	35,6	34,4	33,5
13	27,5	28,5	30,6	34,7	37,5	38,9	40,8	41,0	39,8	39,0	37,4	35,9
14:	27,5	27,9	29,1	32,1	35,3	39,1	43,3	44,4	43,0	41.0	36,2	35,9
15	29,4	31,6	33,9	33,4	34,8	37,7	40,5	41,4	42,5	41,8	38,0	36,4
16:	28,4	28,5	29,3	31,9	34,9	37,5	28,7	39,1	40,7	39,2	36,9	35,4
:17:	29,0	28,8	29,9	31,9	35,4	36,3	38,8	39,4	39,3	37,4	38,0	34,5
18.	27,6	27,5	27,5	29,5	31,5	36,4	38,2	38,8	38,2	37,8	36,2	35,8
18:	27,8	<b>28,8</b>	30,1	31,8	34,2	37,0	38,9	38,4	38,8	37,8	36,8	36,1
: <b>20</b> :	29,4	28,9	30,0	34,7	38,2	3,9,,9	42,8	42,2	44,8	39,8	39,2	34,7
21.	30,1	30,0	31;2	33,5	36,7	39,0	39,1	39,1	38,6	37,5	35,9	35,1
22	27,9	29,6	29,8	32,1	35,5	37,5	39,1	40,2	38,9	37,0	35,8	34,1
23	28,5	28,5	28,6	31,5	3,5,5	40,4	42,8	42,2	40,5	37,6	35,5	34,2
24	28,4	28,6	30,0	31.0	35,0	38,9	41,1	41,6	40,6	39,0	38,3	37,0
25	27,9	20,3	31,4	83,7	37,0	40,3	42,1	41,1	40,2	38,4	37,2	86,1
26	29,1	33,0	32,8	35,0	38,9	43,0	45,3	47,0	46,9	45,2	41,2	88,8
27	27,3	27,8	29,3	34,5	37,9	42,0	43,5	42,2	39,8	87 4	85,0	
28	27,2	26,1	29,0	82,2	35,0	38,1	40,0	41.4	42,1	3860	36,2	85,0
29	27,0	33,4	35,1	32,6	34,6	39,4	40.9	41,6	39,9	36,5	34,8	83,8
80	34.0	36,9	34,0	34,5	36,5	41,1	41.0	44,8	41,5	42,1	88,9	36,6
31	29,7	28,9	28,9	30,9	83,5	36,8	40,9	40,2	40,1	88,9	36,9	84,1
				i	}	·		; [		, I		1

					int	ensi	tāt.	<del></del>				
		Mor	gens.		,	<b></b>		•	Abe	nds.		
T. 1	7h	8ь	96	10 <sup>h</sup> .	111	12h	1 h	2h	3 Ь	4h	5h	6 h
						. 1						
1	34,0	.28,3	25,8	22,5	29,6	31,7	26,0	29,8	28,7	29,8	30,1	,30,7
2	28,3	28,6	19,5	21,5	19,0	24,3	24,4	23,7	30,5	29,1	36,6	32,2
3	30,8	29,4	26,8	29,1	30,5	30,0	32,0	29,0	35,6	42,4	32,3	39,4
4	32,6	33,7	31,7	26,5	31,4	28,6	31,0	29,0	32,6	41,7	39,8	34,1
5	31,5	30,2	31,3	26,6	25,6	28,9	24,5	26,6	29,1	33,6	37,4	35,5
6	27,4	22,1	18,9	29,9	27,4	28,2	20,2	27,8	27,3	29,0	32,0	32,6
7	27,8	27,0	25,6	26,6	27,8	29,3	30,6	29,3	31,2	33,0	32,7	32,8
8	32,9	80,8	29,6	27,6	26,9	28,5	28,8	31,3	33,3	35,3	36,5	37,5
ý	34,8	32,7	30,8	28,i	26,9	29,1	29,8	29,7	38,4	37,3	36,7	36,1
10	35,4	32,0	30,6	27;3	28,1	26,1	26,9	29,0	34,2	35,3	97,3	30,9
11	35,6	30,7	29,1	27,9	27,3	28,9	31,4	35,1	36,9	37,9	39,9	39,1
12	37,4	95,6	88,8	81,9	32,9	35,3	97,6	40,3	42,0	41,2	40,8	42,3
13	34,9	\$8,8	84,7	35,8	35,7	36,7	38,8	97,2	35,1	36,2	37,8	.39,0
14	35,8	35,0	34,0	35,2	38,9	35,6	38,3	41,7	40,5	44,5	87,8	.3648
15	36,1	31,4	31,1	31,3	31,4	38,6	32,1	32,4	31,7	31,0	31,6	31,8
16	33,5	32,4	29,8	27,5	26,3	27,5	26,2	,30,9	33,4	32,9	34,4	35,1
17	35,5	33,0	29,9	28,2	27,4	31,7	3ŏ,7	35,7	35,9	35,9	34,1	35,6
18	35,3	32,9	81,5	32,2	33,3	36,0	95;0	34,7	33,6	35,5	33,5	34,6
19	36,4	33,8	31,5	30,0	31,0	32,9	84,1	33,2	35,2	34,1	34,3	36,8
20	36,8	33,0	28,8	28,4	31,9	84,0	34,0	32,4	36,1	30,1	34,0	39,2
21	35,0	33,9	31,2	29,1	30,3	31,0	33,9	34,0	<b>33,</b> 5	34,4	34,0	35,8
22	38,3	38,2	38,4	38,2	37,9	38,8	40,5	40,9	39,2	40,0	38,9	40,8
23	37,7	35,4	33,9	33,2	33,9	33,7	35,6	35,9	38, f	40,2	39,7	40,7
24	40,5	36,6	34,5	33,2	35,2	35,0	38,7	39,4	38,9	38,2	38,6	39,9
25	36,8	34,8	34,6	36,4	37,9	39,5	39,9	38,4	36,9	37,3	38,0	38,8
26	37,6	31,1	31,6	30,4	32,1	30,5	28,1	32,2	<b>2</b> 7,6	35,9	40,0	84,0
27	:34,9	33,4	30,6	25,9	26,9	81;4	32,0	34,3	34,8	34;0	36, <u>f</u>	37,2
28	35,4	,34, i	29,6	27,9	30,6	36,4	37,1	37,2	<b>3</b> 7,3	34;9	36,9	38,8
29 3	46,6	31,8	32,3	35,7	36,2	183,7	32,8	35,0	32,7	35,1	38,1	40,0
30 -	35,5	.29,1	31,9	31,3	34,3	34,7	33,4	35,2	36,7	35,8	35,9	38,6
31 3	37,8	34,6	3316	32,0	,31,6	32,2	\$2,0	37,3	39,3	40,7	42,1	41;8
ľ l					.	· 1	1		.	اا	i	·

					incl	ina	tion	).				-
		b	lorgen	15.					Aben	ds.		
T	7h	84	9 <b>h</b>	10b	114	12h	16	2h	3 b	4h	5 h	6±
1	17,9	14,3	12,3	9,7	14,6	16,7	12,2	14,1	14,5	15,2	14,9	. 15,4
2	12,7	9,1	6,5	8,2	6,4	10,8	11,1	10,2	14,3	13,7	19,1	.16,0
3	13,5	12,9	11,2	13,5	14,2	14,8	15,3	12,2	17,0	21,9	14,2	19,6
4	14,8	16,1	15,2	11,5	16,2	16,4	16,7	16,2	18,4	24,7	23,7	19,0
5	15,1	15,1	16,2	14,5	13,4	11,6	12,1	13,1	14,1	17,9	20,0	17,6
6	11,1	7,7	6,6	10,8	14,2	13,8	12,2	12,2	10,5	11,9	14,8	16,0
7	10,0	10,9	9,9	10,2	12,1	13,5	14,0	13,4	14,9	14,9	15,3	15,2
8	15,9	14.8	14,2	13,4	13,3	14.7	14,9	16,2	17,1	18,7	19,6	20,1
9	18,1	17,6	16,3	15,8	15,0	17,7	17,3	16,4	19,5	22,0	20,3	20,2
10	17,0	17,0	16,8	14,8	15,8	14,0	14,1	17,6	18,9	19,0	19,5	1,9,1
11	16,1	13,2	12,6	12,0	12,0	13,0	14,6	16,4	17,4	18,3	19,0	18,0
12	18,5	17,2	15,6	14,8	15,9	17,9	19,5	21,9	23,1	22,4	22,3	23,5
13	19,1	18,8	19,8	20,9	21,3	22,0	23,2	22,1	20,6	21,4	22,4	23,0
14	21.0	21,1	21,7	21,9	21,2	22,7	25,1	27,5	26,1	28,5	23,3	23,0
15	21,4	18,2	18,1	19,0	19,7	20,5	19,6	19,8	19,6	19,4	20,1	20,3
16	21,0	20,4	18,6	17,3	16,4	17,5	16,6	20,5	21,9	22,0	22,2	23,3
17	22,8	21,1	19,3	18,5	17,9	21,4	24,3	24,3	24,6	24,6	18,3	24,4
18	28,7	22,1	21,5	22,7	24,0	25,9	25,2	24,2	23,0	24,4	22,3	22,8
19	23,9	22,8	21,4	20,7	22,0	23,4	23,5	23,3	24,3	23,7	23,7	24,9
20	23,2	20,9	18,1	17,9	20,7	22,0	21,4	19,6	23,1	18,9	21,3	21,0
21	20,7	20,1	19,2	18,0	20,3	20,8	21,7	21,1	20,2	20,6	20,9	22,1
22	21,9	21,5	22,0	21,8	22,0	22,9	24,5	24,7	23,3	23,5	23,1	24,3
23	22,1	21,0	21,4	21,8	22,2	22,6	23,9	24,4	26,0	27,2	26,9	27,5
24	25,4	23,6	23,0	23,0	24,1	24,4	25,1	26,0	25,4	24,6	23,6	.24,4
25	22,6	21,1	21,0	22,7	24,2	25,1	26,0	24,9	23,6	23,2	23,2	23,2
26	19,4	15,2	15,6	15,2	16,9	16,8	15,3	17,7	13,6	19,2	21,4	15,8
27	14,9	14,7	12,9	10,4	11,2	14,1	15,3	17,2	17,3	17,4	18,6	18,8
28	18,3	17,1	14,0	12,8	14,9	19,0	19,5	19,4	18,4	17,0	18,8	20,1
29	22,9	15,9	16,3	18,6	19,4	17,6	17,3	19,0	16,9	18,6	20,9	22,1
30	18,7	13,9	16,6	16,1	18,2	18,2	17,1	18,2	19,2	18,2	18,0	20,0
81	19,2	17,3	15,8	15,6	15,8	16,5	· 1	19,6	21,1	22,5	23,5	22,2
	١, [					- 1	۱, ۱		, 1	. 1		.

	Morgens. Abends.														
T.	76	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	l 4h	5h	6h			
-	1	0	g.e.	111-	1.17	12	1	2	3	4."	Ju	0			
i	27,5	27,0	27,9	29,1	33,0	35,6	39,8	38,0	39,0	38,8	33,9	32,9			
2	27,8	29,0	29,3	31,1	34,5	38,2	40,4	39,1	37,3	35,1	35,0	34,4			
3	27,5	27,2	29,9	30,8	32,4	35,9	38,9	40,1	38,1	37,0	35,4	33,9			
4	26,8	26,5	30,0	31,3	36,0	38,7	40,2	40,0	39,9	37,0	34,9	34,0			
5	29,3	29,2	29,8	31,8	33,6	34,9	36,2	37,1	38,0	37,4	35,8	35,2			
6	29,5	29,8	<b>30,</b> 5	31,5	35,5	38,2	38,1	39,5	39,7	37,8	34,7	34,4			
7	28,5	28,0	30,8	32,8	36,1	38,9	39,6	39,4	38,3	36,9	34,3	33,1			
8	28,9	30,0	33,2	35,8	38,2	39,0	39,8	39,1	38,0	35,8	34,0	32,6			
9	30,5	30,8	31,2	34,5	37,8	41,5	41,6	40,1	38,2	35,9	33,8	30,8			
10	26,9	28,4	31,5	33,8	37,1	41,6	43,3	40,4	38,2	37,4	32,3	32,9			
11	27,0	26,5	27,7	30,2	33,3	37,8	38,9	39,2	39,1	37,3	36,0	34,7			
12	26,9	27,4	29,8	33,9	36,1	40,1	41,5	41,5	41,2	37,6	35,8	3 3,5			
13	28,5	29,9	32,2	35,0	37,4	40,8	44,4	41,5	39,8	38,4	36,1	33,			
14	29,5	30,0	32,6	35,1	39,2	39,1	40,0	39,8	39,2	37,0	34,9	\$3,8			
15	29,7	29,2	\$2,5	34,9	37,8	40,5	41,5	40,7	38,5	35,1	33,4	32,6			
16	28,5	28,6	30,0	33,2	37,8	41,1	42,2	42,8	42,1	37,8	35,6	34,2			
17	26,6	26,3	28,2	30,9	33,2	87,6	40,5	40,9	41,7	38,2	36,1	34,4			
18	28,4	29,0	32,6	37,0	38,2	40,7	42,0	42,3	41,0	38,2	36,6	34,9			
19	29,2	27,8	31,7	35,7	38,9	40,2	40,5	39,0	37,2	36,1	34,9	34,2			
20	28,6	27,6	29,0	31,9	35,1	37,8	39,1	39,2	37,9	36,0	34,9	33,8			
21	27,3	27,8	31,4	36,0	41,0	42,6	44,0	43,3	42,9	39,6	36,1	35,0			
22	29,7	31,0	34,2	36,2	39,8	41,0	42,0	41,6	39,2	36,3	33,5	31,4			
23	28,6	30,8	31,6	34,2	36,7	38,2	39,5	38,8	36,2	34,9	34,1	32,8			
24	31,8	30,4	31,8	35,2	<b>36,2</b>	38,8	38,6	36,4	34,4	32,6	30,9	32,0			
25	27,6	28,8	31,2	35,1	37,9	39,5	39,1	38,7	39,8	37,0	35,4	34,2			
26	25,6	30,5	31,4	35,5	38,9	40,1	38,8	<b>3</b> 8,5	36,2	35,1	35,1	28,5			
27	29,4	28,0	28,7	30,8	33,2	37,1	42,8	42,9	44,0	39,5	39,2	37,3			
28	30,6	29,8	.31,0	33,3	34,5	36,6	38,3	39,2	39,5	37,0	36,8	<b>3</b> 6,1			
29	27,1	27,7	29,9	32,1	34,9	37,9	39,3	40,2	39,1	38,2	37,8	36,3			
30	28,7	29,6	31,5	33,9	36,4	39,5	40,2	40,9	39,8	36,9	37,1	32,8			
31	34,0	33,5	32,5	34,1	38,6	43,4	41,7	40,5	41,2	40,5	37,9	36,6			
	l '			,	'			· í	Ţ,	1					

Intensität.														
<u>-</u>	Morgens.						/ Abends.							
T.	7h	8ь	9 h	10h	11h	12h	1 h	2h	3h	4h	5h	6 b		
1	37,1	34,9	32,0	32,7	31,9	83,6	33,3	<b>34</b> ,3	\$8,1	41,2	40,2	43,1		
2	36,8	36,2	33,8	33,1	32,4	34,4	<b>3</b> 6,3	<b>3</b> 6,3	34,5	40,0	40,9	42,2		
. <b>~</b> 3	39,6	38,1	34,7	<b>3</b> 3,7	33,9	34,2	<b>3</b> 5,7	34,7	34,8	38,0	38,4	\$9,0		
4	39,7	37,1	32,7	<b>3</b> 3,6	34,1	31,6	33,8	36,0	37,0	38,9	38,8	\$9,0		
5	37,5	36.8	35.3	<b>3</b> 5,3	35,6	36,2	36,3	36,4	36,8	38,5	35,5	40,0		
6	37,7	38,0	36,0	35,6	32,6	32,2	36,8	39,4	40,8	39,0	39,2	12,2		
7	36,4	35,2	33,7	33,7	34,8	35,9	37,1	\$6,8	37,7	38,0	38,6	\$8,8		
8	37,0	35,2	34,8	36,2	37,7	37,8		39,3	37,6	38,6	<b>3</b> 9,6	40,7		
9	38,4	37,4	37,2	39,5	41,2	41,0	40,9	40,7	40,8	39,2	39,0	0,2		
10	40,8	37,0	37,2	35,9	39,0	42,2	40,5	37,9	<b>\$</b> 5,9	39,4	37,5	\$9,5		
11	39,5	<b>3</b> 6,0	32,8	31,6	34,7	36.8	38,2	38,9	40,9	36,6	38,1	39,6		
12	40,5	36,7	34,6	33,1	34,4	37,1	37,1	39,7	39,0	40,5	39,0	<b>3</b> 9,1		
13	37,0	34,1	33,4	33,6	33,4	35,1	40,7	35,5	<b>3</b> 8,1	37,9	39,5	37,1		
14	38.5	36,6	34,8	35,0	36.7	36,0	<b>38,</b> 9	40,7	<b>3</b> 9,0	38,9	38,1	38,9		
15	38,9	36,5	36,2	36,0	36,7	33,6	32,6	33,8	35,6	35,7	36,8	\$8,0		
16	39,6	37,1	36,5	36,8	37,4	37,6	36,7	<b>3</b> 6,3	36,8	<b>37,9</b>	38,2	\$7,7		
17	39,4	37,6	33,9	33,4	32,7	34,9	32,9	33,9	38,2	40,2	<b>3</b> 8,9	\$8,8		
18	37,1	35,0	30,6	29,9	29,7	<b>3</b> 3,5	1 1	38,0	38,1	38,1	<b>3</b> 8,5	<b>\$</b> 8,1		
19	35,0	34,0	30,7	32,8	35,0	<b>3</b> 5,9		38,1	38,1	38,8	<b>3</b> 9,1	40,9		
50	39,5	36,9	36,2	36,5	37,8	38,8	<b>:</b>	40,9	41,0	41,9	<b>43,0</b>	<b>43,</b> 0		
21	42,7	39,9	34,8	31,8	32,1	34,4	<b>3</b> 6,3	<b>3</b> 6,5	41,1	<b>36,</b> 6	36,8	\$6,1		
22	35,9	34,3	33,6	35,0	39,5	41,1	43,6	43,3	43,7	<b>43,6</b>	43,5	42,8		
53	43,7	40,3	38,7	41,7	41,1	42,2	42.5	38,6	40,7	42,0	41,8	44,1		
24	38,7	37,5	35,3	36,8	39,0	42,5	45,1	45,7	42,7	41,1	39,2	41,8		
25	39,6	38,1	35,7	36,0	37,2	38,3	41,4	44,3	46,2	45,5	45,0	46,3		
26	42,6	33,7	29,1	28,6	33,3	38,3	41,0		41,5	41,9	40,5	43,2		
27	40,2	38,8	37,4	36,4	<b>32,</b> 9	82,5		35,5	36,7	85.5	41,1	12,3		
28	39,0	35,7	34,0	34,1	34,6	88,3	40,7	41,3	87,7	41,0	43,1	44,8		
29	41,4	37,5	36,0	37,0	39,9	42,2	42,8		43,0	43,1	42,9	43,6		
30	42,4	39,3	37,0	37,1	33,5	36,7	40,2	1 1	43,3	42,3	43,6	45,1		
31	37,4	38,8	33,4	36,8	38,8	83,4	34,2	39.6	40,6	41,2	40,2	41,8		
:						•	·	' ! '	' i '	' '	' ' '			

Inclination													
	Mergens.							Abands.					
T.	7ħ .	84	gh	10h	115	124	1 p	Zh	34	46	5h	164	
										-	-	i	
1	19,1	17.ē	15,8	16,2	16,6		1 1	18.7	21,7	28,8	. 1		
2	19,7	19,8	18,1	18,1	17,7	19,4	, ,	20,7	19,0	22,9	23,6	: - 1	
3	22,8	22,1	20,4	19,9	20,2	21,2	1 1	21,4		24,1	25,4	25,9	
4	25,9	24,1	20,6		22,6		} ` }	23,9	24,7	24,0	25,0	٠ ۴	
5	23,1	22,7	22,3	22,4	23,0		1 1	23,9	23,8	24,8	1 1	1	
6	24.5	23,9	22,5	22,4	20,4	20,3	}	26,4	27,0	24,9	- 1	. "	
7	21,5	20,4	19,8	19,8	22,0	1 1	1	23,1	2,2,7	23,4	23,6	23,6	
8	177	20,2	20,9	21,8		23,8	1 1		23,1	23,8			
9	22,1	21,7	21.8	21,1	25,2	25,3	1 1	25,6	25,p	<b>24</b> ,9,		; '' i	
10	25,3	22,7	22,8	21,9	24,7	27,2	1 1	24,3	23,1	25,3		25,3	
11	23,4	21,4	19,2	18,4	18,3		• •	22,9	26,Ω	23,1	24,1	25,0	
12	24,5	22,2	20,8	19,9	20,7	23,1	1 1	24,7	24,0	25,8		P4.1	
13	21,6	20,4	,	1	19,6	19.6	21,9	18,2	21.5	24.2	4	20,0	
14	19,8	18,9	17,6	1,7,5	19,4	19,2	21,5	2,1,9	20,3	20,2	20,3	20,8	
15	20,3	18,6	18,5	18,7	18,9	16,5	15,6	16,3	17,8	17,8	18,5	19,6	
16	19,6	18,0	17,1	18.1	17,9	19,3	17,4	17.7	17,4	17,6	18,0	17,6	
17	17,7	16,6	14,4	14,8	14,5	16,9	15,0	15,0	17,1	15,2	-	19,0	
18	18,7	16,0	13,3	12,1	12,2	15,0	17,8	18,2	1,8,0	17,8	18,5	18,0	
19	16,5	14,5	12,1	13,6	14,9	16,1	18,1	17,8	17,6	18,3	17,8	19,6	
20	20,1	18,0	18,0	18,4	19,5	20,5	20,9	21,7	21,1	21,8	22,1	22,1	
21	20.8	19,0	15,5	13,4	13,8	15,6	17,9	18,3	21,9	19,3	20,0	20,0	
22	-	<b>-</b>		Ε.	-	-	-	-		<u> </u> -	-	-	
23	-	_	-	<b> </b>	·_	*30,3	30,5	28,3	29,2	0.4	80,3	B2,6	
24	26,2	25,8	25,6	26,7	28,6	32,0	83,5	83,9	81.5	80,5	29,1	31,1	
25	29,6	28,2	26,1	27,1	29,4	30,5	32,4	33,8	34,7	34.5	34,3	35,0	
26	-	23.1	19,6	19,6	23,9	27,9	29,7	80,6	80,3	30,3	29,2	81,5	
27	28,7	27,3	27,3	27,1	24,1	23,8	28,0	26,9	27,6	26,7	80,4	30,9	
28	25,9	23,8	23,0	22,7	23,6	26,5	29,2	29,2	26,1	28,8	28,8	31,1	
29	26,3	24,2	23,7	25,1	27,7	29,9	30,1	30,7	30,6	31,1	31.5	31,4	
30	27,8	26,7	27,2	26,4	24,5	28,0	30,2	32,2	31,2	29,4	29,9	31,0	
81	25,9	27,3	24,3	27,0	28,6	26,9	26,8	29,4	30,8	81,0	81,0	32,6	
4	1,	1; 1	1;	lı l	1 1		ا با	. 1		, 1			

### September 1858.

				]	Dec	lina	tio	n.				
			Morg	ens.					АЪ	ends.		
Ţ.	2h	84	gh	10h	114	12h	1h	2h	34	46	5 h	бÞ
			. [									
1	27,3	27,9	30,2	32,9	36,6	43,0		40,6	42,0	34,5	34,1	35,3
2	29,7	31,8	31,4	36,5	38,8	41,8		42,8	38,8	36,6	33,4	\$2,8
3	28,4	28,9	31,2	34,3	38,1	41,0		40,0	37,5	34,1	32,7	\$3,0
4	28,4	28,1	29,5	32,0	35,7	37,1	38,4	38,0	36,9	35,0	33,9	<b>3</b> 3,5
5	28,0	28,Ò	29,8	31,9	34,5	36,3	36,9	36,8	35,8	34,6	33,4	83,7
6	28,2	27,9	29,2	31,7	34,6	36,0	36,5	35,8	35,4	34,4	33,2	\$3,4
17	27,5	28,1	30.0	33,0	36,9	40,3	41,6	40,5	38,2	36,1	34,1	\$3,6
8	26,6	26,7	31,2	36,1	37,0	39,6	41,0	39,8	36,8	33,9	31,9	\$1,9
9	35,4	34,2	31,2	32,7	38,9	37,4	37,0	36,1	33,0	33,4	32,5	\$2,8
10	27,5	27,2	29,1	33,2	38,9	42,8	41,6	40,8	37,9	34,2	33,5	32,6
11	29,5	28,0	31,1	34,9	41,0	41,6	44,5	42,1	42,1	37,9	37,0	34,9
12	27,0	26,2	27,8	31,7	37,3	43,0	46,0	45,0	41,8	38,7	36,2	32,3
13	27,5	27,4	28,9	33,4	40,0	43,6	45,2	41,6	88,9	36,6	33,9	<b>3</b> 3,1
14	26,6	27,5	29,2	31,1	34,4	37,5	38,7	41,5	38,4	36,9	33,8	\$3,6
15	29,4	28,9	1,08	32,4	38,5	40,3	41,6	42,6	36,7	35,8	34,7	<b>\$</b> 3,6
18	28,3	27,5	29,1	31,1	34,1	37,0	38,5	38,0	36,4	35,1	34,4	\$4,6
17	29,3	28,9	29,8	32,4	85,9	38,8	39,6	38,5	36,8	35,6	35,6	84,8
18	29,3	28,9	29,1	32,1	35,9	39,4	40,9	41,2	38,0	36,1	35,1	84,2
19	28,6	28,3	28,2	35,7	41,1	44,0	43,1	41,4	41,5	36,1	35,9	82,7
20	26,5	30,8	30,3	3'\$,4	39,8	44,9	41,1	42,0	41,6	37,1	27,6	86,0
21	30,9	33,0	33,1	32,9	36,6	39,9	40,0	40,8	38,8	36,8	26,4	82,6
22	32,9	31,6	29,5	32,4	35,1	37,6	37,2	36,8	36,2	34,9	33,0	29,4
23	28,6	28,0	28,4	30,7	84,5	38,3	41,0	39,9	37,1	35,0	34,0	33,0
24	28,1	27,1	28,5	<b>32,</b> 0	36,9	40,4	40,0	43,4	40,9	36,4	29,3	28,0
25	26,5	26,8	28,2	32,2	38,1	36,9	37,0	36,9	35,6	33,2	32,7	32,5
26	29,4	28,8	29,1	33,2	38,6	37,3	37,0	37,9	36,1	33,1	32,3	30,9
27	29,3	28,0	28,4	30,8	33,5	36,9	38,4	38,7	38,7	86,8	34,1	<b>\$2,9</b>
28	28,1	26,2	25,8	27,2	31,1	36,0	38,2	40,1	38,8	37,2	34,7	33,3
29	27,6	25,6	25,5	28,9	32,1	36,9	40,1	40,1	40,0	38,5	35,9	34,8
<b>'30</b> '	27,6	<b>2</b> 5,6	25,2	28,9	34,0	38,1	41,2	42,4	41,0	37,9	36,3	34,9
·	. 1		,			٠,		;	[			,
ļi l	P	:	i	•	,	'	-		1		.	

	<del></del>				Int	ens	ltät	<del></del> 1		· · ·		
			Morge	ns.					Aben			
T.	75	84	9ь	104	115	12h	1 p	SP	3h	46	54	66,
										-		·
1	40,7	37,8	34,7	36,6	36,8	39,6		43,4	43,5	43,3	35,8	
2	41,3	35,2	34,1	38,0	32,0	35,6	35,0	37,0	38,5	39,8	39,2	44,0
3	41,2	37,4	83,0	31,9	31,9	33,1	38,1	39,1	41,0	41,3	42,1	41,5
4	38,6	36,4	34,4	34,4	37,2	37,9	40,7	42,0	42,1	41,9	41.6	41,6
5	41,3	37,6	34,8	35,9	36,4	38,8	40,9	41,6	39,2	40,0	40,3	1 1
6	41,3	38,7	37,1	38,3	39,8	41,2	42,1	43,2	44,0	44,8	44,7	7 ' 1
7	42,8	40,3	`38,6	38,4	39,0	40,7	42,4	44,7	45,6	46,7	48,8	49,5
8	42,8	38,9	34,6	31,8	34,5	35,5	39,2	41,4	42,1	41,7	40,9	43,1
9	45,1	46,8	37,1	37,9	32,9	34,5	38,2	38,8	42,9	42,7	44,0	, ,
10	41,3	38,5	36,5	34,5	37,1	37,4	35,8	40,4	41.5	41,5	42,2	43,2
11	43,3	39,0	39,6	40,2	40,9	33,6	37,4	37,7	39,6	36,7	39,3	42,1
12	41,8	40,1	. 37,7	36,1	36,4	37,0	33,0	34,1	36,0	38,5	37,6	39,1
13	43,5	40,0	35,2	34,7	36,3	35,2	34,3	35,7	39,1	40,0	40,?	42,8
14	47,5	43,9	39,6	39,2	39,4	40,5	38,5	40,2	39,3	40,6	42.4	42,8
15	43,7	41,8	39,8	35,1	38,1	37,6	39,0	37,6	40,2	43,1	44.5	43,9
16	43,8	41,2	39,8	38,1	38,8	39,2	40,5	41,9	43,4	43,5	43,9	44,5
17	45,7	43,1	41,6	40,4	41,0	42,2	45,7	45,9	44,6	43,6	43,9	43,8
18	44,3	42,9	40,1	38,8	40,4	42,1	43,3	44,6	44,8	45,1	44.5	45,7
19 .	45,9	45,1	49,5	42,2	39,1	40,2	33,6	38,8	37,6	42,1	42,7	39,5
20	89,9	87,4	34,4	33,2	35,3	31,9	35,8	40,0	36,5	33,5	42,7	39,9
21	39,5	81,8	34,7	34,2	33,0	32,3	36,2	87,6	35,9	33,2	38,8	41,8
22	40,8	89,9	36,0	39,4	35,9	39,7	40,8	39,9	39,3	38,7	38,3	36,5
23	49,2	86,5	35,0	33,5	34,4	35,8	37,9	38,8	39,0	39,0	3828	41,0
24	41,4	41,7	37,4	30,1	30,1	31,3	35,8	40,8	34,3	39,3	43,9	46,3
25	40,8	38,5	38,8	36,6	33,9	35,9	39,8	43,0	42,9	43,4	46,6	46,3
26	41,5	42,2	84,8	38,7	31,8	38,5	41,5	42,2	40,9	42,8	41,8	41,9
27	44,8	43,1	41,5	39,4	40,0	41,5	43,6	43,2	43,0	42,3	42,0	43,8
28	47,9	45,4	43,1	42,0	40,7	41,9	42,8	48,1	42,7	43,0	44,6	45,6
29	48,6	46,4	43,9	42,2	39,0	40,0	41,4	42,0	44,5	45,3	44,0	44,4
30	52,0	49,8	44,8	40,4	38,7	39,6	42,8	44.5	44,6	46,1	47,5	46,3
1					Ì					,	`	; ]
I)		'	I, 1	, 1			ı	ı	; 1	, 1	. 1	1

## September 1969.

						ina	lion	١•		,		
l				rgen s				.,		énds.		
T.	2 h	8p	48	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4 h	5 h	6 <b>h</b>
ì	26,8	25,1	23,2	24,7	25,6	27,1	26,7	<b>8</b> 0,3	30,4	29,8	24,4	29,3
2	,25,8	22,6	24,4	·23,4	22,4	-25,6	25,6	27,4	28,3	28,6	20,8	32,4
3	27,5	25,9	25,0	24,3	23,2	24,9	26,7	28,5	29,0	29,5	30,2	29,8
4	27,8	26,0	25,5	26,7	29,2	30,0	31,4	31,9	31,9	30,9	30,8	30,5
5	29,5	27,5	26,5	27,3	28,0	29,3	30,3	31,2	29,8	30,6	31,3	31,9
6'	28,6	20,5	25,8	27,0	28,6	29,9	30,6	31,4	31,8	32,1	32,6	32,1
₩ <b>*</b>	<b>8</b> 0,8	28,9	27,8	27,5	28,4	30,3	32,2	33,0	33,3	34,2	36,1	.36,6
1. 8 <sup>1</sup>	30,5	28,5	25,4	28,7	26,2	27,9	30,9	32,7	32,8	32,2	84',7	33,3
i. g.	33,5	35,2	28,2	29,1	26,6	27,9	30,5	30,2	33,1	33,4	54,5	34,3
10	30,1	29,1	28,0	27,8	29,4	29,4	29,1	32,0	32,9	32,5	83,1	33,6
111	30,0	27,3	26,9		30,5	28,0	28,4	29,0	20,5	27,1	. 28,8	30,8
12	29,5	27,7	26,3	28,2	27,5	27,9	24,0	24,2	25,5	27,2	26,8	28,3
13	29,8	27,8	25,0	1	25,7	24,6	22,9	24,9	27,1	27,1	28,8	30,2
14	33,6	31,4	29,4	28,9	29,0	29,7	28,1	29,3	28,0	28,9	80,8	31,3
15	31,0	30,1	28,8	1	27,4	28,8	27,8	26,7	28,9	31,1	31,9	.31,7
18"	30,3	28,7	27,5	27,8	28,1	28,9	28,9	30,0	31,3	84,0	31,6	32,6
17	8,08	29,5	29,1	26,7	29,4	30,1	32,1	32,5	31,7	34,4	82,4	.32,6
18	31,3	30,8	29,2	28,6	30,1	31,4	32,7	32,7	38,0	33,0	32,6	33,4
Č19.	32,1	37,8	34,5	31,2	28,9	29,1	23,2	28,3	26,6	29,5	80,5	28,3
20	27,8	28,0	24,6	25,2	26,3	24,9	24,9	28,1	25,5	22,0	30,2	1 W
21	26,4	20,7	28,0		22,5	22,1	24,9	26,9	26, 1	26,0	80,6	32,3
22	29,6	29,1	26,4	29,3	27,5	30,4	31,0	30,3	29,2	29,0	24,8	26,5
23	27,3	25,1	23,9		24,9	26,2	27,5	28,0	28,1	28,6	28,9	30,0
24	30,9	31,2	28,4	22,9	23,0	23,8	26,6	29,9	25,4	28,9	32,8	35,8
25	29,5	28,2	28,4	26,9	25,3	27,0		32,4	32,0	33,1	35,7	35,0
26	180,7	31.5	26,1		l i		32,4	.32,9	:31,2	32,2	31,9	32,6
27"	i,ee,	32,5	30,6		30,5	31,8	1	38,2	32,9	32,5	32,1	133,7
'28°	35,5		32,5		90,9	32,0	! ' I	92,5	32,2	31,8	33,2	1
*29 b	134,3	33,6	32,3		29,4	29,5		i <b>30,6</b>	32,t	32,7	32,4	i33,7
30^	i34 <b>;</b> 7	133,2	31,6		29,Ô	29,7		32,5	82,2	3348	34,4	(34,1
			;									i
H I	i		i	i	1	'	•	1	1		i	

#### Bemerkungen

zu den magnetischen Beobachtungen von 1857 und 1858.

Die magnetischen Einrichtungen, womit die vorhergehenden Beobachtungen ausgeführt worden sind, kamen im Jahre 1845 nach dem Verfalle des ursprünglich erbauten unterirdischen Observatoriums zu Stande, und finden sich im "Jahresberichte der k. Sternwarte für 1852" S. 45 beschrieben. Die südliche Mauer der Sternwarte wurde durchbrochen und eine Steinplatte mit den Beobachtungs-Fernröhren eingesetzt: von den Fernröhren gingen Kanäle mit hölzernen Wänden, und überdeckt mit einer Erdschichte, südlich hinaus, und am Ende der Kanale standen die Magnetgehäuse. Nach 13jährigem Bestande waren die hölzernen Wände so morsch geworden, dass eine Restauration unumgänglich nothwendig wurde; die hierauf bezüglichen Arbeiten fingen am 4. October 1858 an, wobei natürlich die Instrumente abgenommen und die Beobachtungen eingestellt werden mussten. Da bei der früheren Einrichtung der Einfluss der Feuchtigkeit sich in mehrsacher Hinsicht als schädlich erwiesen hatte, so schien es zweckmässig, bei der Restauration die Instrumente nicht mehr mit Erde, sondern mit einem Schindeldache zu überdecken. Die früher zum grössten Theile aus Holz bestehenden Magnetgehäuse sind ebenfalls durch neue, und zwar aus Messing verfertigte, ersetzt worden. Die compensirten Deslexions-Magnete der Intensität wurden beibehalten, aber bezüglich auf die Compensation neu untersucht und corrigirt. Die weichen Eisenstäbe der Inclination mussten durch neue ersetzt werden.

Die verschiedenen Versuche, welche bei Einrichtung der Instrumente statt finden mussten, nahmen den November vollständig in Anspruch, und selbst im December sind keine regelmässigen Beobachtungen gemacht worden, so dass das letzte Viertel des Jahres 1858 ausfällt.

Bezüglich auf die Reduction der vorhergehenden Beobachtungen ist Folgendes zu bemerken:

Aenderungen sind an den Instrumenten während der beiden Jahre 1857 und 1858 nicht vorgenommen worden, jedoch trat dreimal der Fall ein, dass in Folge einer Verlängerung des Suspensions-Fadens oder einer Neigung des Gehäuses ein Magnet mit dem Gehäuse in Berührung kam und wieder frei gemacht werden musste: diess geschah am 6. Juni 1858 nach 10 Uhr Morgens und 23. August 1858 nach 11 Uhr Morgens bei der Inclination, dann am 3. September 1858 nach 2 Uhr Abends bei der Declination. Möglicher Weise kann hiedurch auch eine Aenderung des Standes statt gefunden haben.

Am 4. Januar 1846 war die Compensation der Ablenkungs-Magnete der Intensität regulirt worden, und es blieb eine Correction von

+0,105 Theilstriche

(nicht -0,105 wie in dem Ann. III. Bd. S. 2 steht) für jeden Grad Temperatur-Erhöhung anzubringen übrig. Als am 2. Nov. 1858 dieselbe Untersuchung wiederholt wurde, fand sich die Correction

= -0,329 Theilstriche

für jeden Grad Temperatur-Erhöhung. Es hatten also während des 13jährigen Zeitraumes von 1846 bis 1858 die ganz harten Hauptmagnete mehr nachgelassen, als die blau angelassenen Compensations-Magnete.

Wenn die Variationen der Declination, Horizontal-Intensität und Inclination, wie sie in den vorhergehenden Tabellen eingetragen sind, mit n n' n'', die den Nullpunkten der Scalen entsprechenden absoluten Werthe mit  $\delta_0$ ,  $X_0$ ,  $i_0$  bezeichnet werden, so hat man

#### II.

## Meteorologische Beobachtungen

angestellt

an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1858.

#### Januar 1858.

					Ten	npe	ratu	ır.				
			Morg						Ab	ends.		
T.	7 h	8p .	9ь	10h	11h	12h	16	SР	3ь	4h	5h	6ь
	٥	۰	۰		٩	0	0	•	•	•	۰	•
1	-6,8	-6,6	-6,7	-5,5	-4,4	-3,1	-2,5	-2,0	-2,6	-3,5	-4,2	-4,1
2	-3,9	-3,5	-3,3	-3,0	-1,1	-1,5	-1,4	-1,3	-1,5	-1,7	-2,0	-1,8
3	-1,4	-1,4	-1,3	-1,0	-0,6	-0,5	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	-0,6	-0,5
4	-6,6	-7,4	-7,5	-7,4	-6,8	-6,7	-6,9	-7,3	-7,5	-7,6	-7,6	-8,6
5	-8,1	-7,4	-6,5	-6,0	-4,0	-3,1	-1,6	-1,7	-2,0	-2,5	-3,2	-4,0
6	-9,8	-9,3	-8,6	-7,4	-5,9	-5,5	-4.0	-3,4	-3,3	-3,8	-4,4	-4,8
7	-9,0	-9,0	-8,6	-7,0	-5,0	-4,0	-3,4	-2,4	-2,6	-3,3	-4,7	-5,1
8	-8,4	-7,4	-5,5	-4,4	-2,9	-0,8	-0,9	-0,5	-1,1	-1,8	-3,6	-4,0
9	-9,6	-9,5	-7,9	-5,6	-4,4	-3,0	-1,7	-0,5	-0,6	-2,2	-3,8	-4,5
10	-3,4	-3,2	-2,4	-0,9	-0,2	1,5	0,9	1,0	0,9	0,5	-0,8	-1,4
11	-7,9	-7,6	-6,3	-4,4	-3,0	-2,7	-2,0	-1,4	-1,2	-1,9	-3,2	-4,1
12	-5,7	-7,0	-5,6	-4,7	-3,9	-3,8	-3,5	-3,4	-3,7	-4,0	-3,9	-3,8
13	-3,3	-3,0	-2,5	-1,7	-0,6	-0,9	0,0	-0,2	-0,5	-0,9	-1,1	-1,1
14	-2,4	-2,6	-3,0	-0,6	-0,6	-0,4	1,0	0,6	0,0	-0,5	-0,5	-0,6
15	-2,1	-3,3	-2,9	-2,5	-1,6	-1,2	-0,7	-0,6	-0,8	-1,4	-1,9	-1,6
16	-1,1	-0,5	0,0	0,5	1,0	1,4	2,0	1,9	1,9	1,8	1,4	1,0
17	<b>∹3</b> ,3	-3,3	-3,0	-2,6	-2,0	-2,1	-1,6	-2,7	-3,4	-3,5	-3,5	-3,7
18	-2,8	-2,5	-2,1	-2,1	-1,4	-0,4	-0,7	-0,7	-1,3	-1,7	-2,0	-2,0
19	-1,2	-0,8	-0,4	0,4	1,2	1,6	2,2	2,2	1,6	1,6	1,4	1,5
20	1,5	1,6	2,1	2,5	2,7	2,3	2,5	2,5	2,8	2,2	2,0	2,0
21	0,0	0,0	-0,3	0,5	-0,4	-1,0	-0,6	-0,5	-0,3	-1,0	-1,0	-1,1
22	-6,8	-6,2	-5,5	-5,4	-5,5	-1,5	-4,5	-4,1	-4,3	-5,6	-6,3	-6,4
23	-7,7	<b>-7</b> ,5	-6,6	-6,4	-6,0	-5,8	-5,2	-5,5	-5,5	-5,4	-5,7	-6,0
24	-4, 1	-3,7	-2,8	-1,0	-0,5	-0,1	-0,5	-0,6	-0,9	-1,4	-1,8	-2,0
25	-4,5	-4,5	-4,5	-3,2	-3,0	-3,0	-4,2	-5,1	-4,6	-5,4	-6,3	-7,0
26	-13,7	-15,6	-12,5	-10,9	-9,6	-9,5	-8,7	-7,8	-6,5	-7,1	<b>-7,</b> 5	-8,6
27	-15,9	ŀ	1			-12,0	1 1	-9,6	-9,8	-9,5		-10,8
28	-13,5	1	-12,4	-10,4	-8,8	-8,4	i i	-6,0	-6,0	-7,5	-7,5	-8,9
29	-13,4	i .	-11,9	1		-9,5	1	-8,5	-7,7	-8,5	-10,0	-9,8
30	-16,5	1	-14,7	-12,5	-9,6	-8,3	-7,7	-8,0	-8,5	-7,7	-9,4	-10,1
31	-2,4	-1,6	l		1,5	2,5		3,0	3,5	2,9		2,5
IJ		-,0	-,"		',							-,-

Ī					3	[em	per	atu	r,				
l				Morg			-			Abe			
H.	T.	7 h	84	9 h	10b	116	12h	1 h	2h	gh	4 h	5h	6 h
		0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	۰,
	1	2,0	. 1,6	1,6	2,0	2,8	2,5	2,6	2,4	2,0	1,5	1,1	-1,0
	2	-4,8	-3,6	-3,7	-3,3	-3,0	-4,2	-4,5	-4,2	-4,2		-4,6	-5,0
	3	-4,6	-4,4	-3,5	-2,1	-1,1	0,1	-0,2	0,0		-1,0	-1,8	-1,5
	4	-6,0	-5,8	-3,4	-1,9	1,0	3,8		3,1	2,9	2,3	-0,1	-1,1
	5	0,1	2,3	2,4	2,5	2,5	3,5	3,4	3,1	3,0	2,0	1,9	1,5
I	6	-2,4	<b>-2</b> ,0	-1,8	-0,6	0,0	1,4	1,5	1,5	1,4	0,4	-0,5	-1,5
1	7	-9,0	-8,5	-7,0	-6,4	-5,6	-4,7	-3,4	-3,4	-3,4	-3,6	-4,5	-5,4
	8	-7,4	-6,7	-6,1	-5,3	<b>-5,0</b>	-4,5	-3,7	-3,6	-4,0	-4,3	-6,0	-5,3
	9	-6,1	-5,9	-5,8	-3,5	-4,1	-3,1	-3,5	-2,7	-4,0	-3,6	-4,1	-4,0
	10	-9,8	-9,4	-10,0	-8,8	-6,7	-7,0	3 1	-4,8	-4,9	-4,6	-4,7	-4,6
I	11	-5,9	-7,0	-6,2	-3,5	-2,4	-1,6	1 1	0,0	-0,1	-1,0		<b>-3,5</b>
I	12	-9,3	`-8,7	-7,1	-5,5	-3,6	<b>-2</b> ,7	1 1	-2,0	-1,8	-2,1	-3,0	-4,0
	13	-8,2	-7,7	-5,5	-2,7	-1,4	-1,4	1	-1,6	-2,4	-1,6	-2,4	-2,9
I	14	-7,2	-6,0	-4.6	-2,0	1,0	3,3	4,2	0,7	1,9	1,5	-0,6	-0,8
	15	0,1	0,4	1,8	2,4	2,5	2,7	2,6	2,0	1,0	0,8	6,0	0,0
	16	-2,2	-1,5	-1,4	1,0	1,5	0,1	-0,8	0,4	-0,3	-0,4	-1,6	-3,0
	17	-5,1	-6,3	-4,2	-2,4	-1,2	-0,7	-t,6	-1,4	-2,5	-2,9	-3,4	-3,7
I	18	-10,5	-9,4	-8,4	-7,6	-7,0	-6,8	1 1	-6,0	-8,0	-6,4	-7,7	-9,3
l	19		-14,0	-10,8	-9,4	-8,4	-6,6	-5,2	-4,4	-4,2	-4,8	-6,5	-7,5
I	20	-11,6	<b>-9</b> ,9	-7,5	-5,2	-5,2	-3,5	-2,7	-2,8	-3,8	-2,7	-3,3	+3,6
I	21	-6,5	-5,6	-5,7	-4,7	-4,0	-3,4	-2,1	-3,0	-3,2	-3,1	-3,1	-3,4
1	22	-9,1	-8,0	-6,2	-5,4	-4,0	-2,0	-1,0	-0,3	-0,5	-1,2		-4,5
1	23	-9,1	-8,9	-6,6	-4,7	-2,6	-1,4	-1,5	-0,8	-0,8	-1,4	-2,5	-5,2
	24	-11,6	-10,8	-10,0	-9,0	-7,6	-6,7	-8,4	-6,0	-5,9	-6,0	-6,5	-7,5
	25	-12,4	-12.0	-11,0	-9,4	-7,5	-5,9	-4,5	-2,6	-2,4	-2,9	-3,4	-4,6
	26	-11,6	-11,0	-8,0	-6,9	-5,5	-4,2	-2,8	-2,0	-1,7	-2,0	-4,5	-5,9
I	27	-11,0	-10,4	-7,6	-8,0	-5,2	-5,0	-5,1	-3,7	-4,4	-4,6	-5,0	-5,5
	28	-11,1	-9,4	-7,6	-5,9	-5,0	-3,9	-2,1	-0,4	<b>0,</b> 3	0,2	-1,9	-2,0
ı						·							
			'	,									-
I		j (		1		1		l l			·		·

					Cem	per	atu	r.		_		, ,,
			Morge						Abe			
T.	7h.	8р	9Ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6h
	0	, 0.	٥	0	٥	0	٥	. 0	Ω.	o -2,4	o -3,6	o -4,2
1	-10,0	<b>-0,</b> 5	-8,6	~7,0	-4,0	-3,6	, ,	-2,6	-2,3	1.3	0,2	-1,1
2	-7,6	-6,8	-5,8	-4,2	-1,7	-0,5 -0,5	1,0	1,4 0,0	1,5 0,3	-0,2	-0,5	-0,9
. 3	-8,5 -6,0	+3,3	-2,6 -5,1	-1,8 -4,8	-1,4 -4,4	-0,5 -4,5	-0,1 -4,0	-3,3	-2,8	-3,1	-2,8	-3,6
4	-2,6	-6,4 -1,8	-1,3	0,6	2,7	5,0	4,4	2,3	1,5	1,6	1,1	0,4
6	-1,3	-0,4	-0,1	2,1	2,1	3,5	2,8	1,2	0,8	0,1	-0,2	-0,5
7	-4,2	-3.0	-1,5	-1,3	-1,6	-0,7	-0,6	-2,0	-1,9	-2,2	-2,8	-3,2
8	-3,0	-2,0	1,0	2,4	4,0	4,0	3,8	4,1	3,6	3,1	2,4	1,7
9	-3,1	-1,0	0,6	1,8	1,5	2,9	-0,8	-0,3	-0.5	-1,3	-1,6	-2,2
10	-2,6	-1,9	-0,7	-0,2	0,6	1,5	1,5	1,4	- 1,1	1,0	0,5	-0,5
41.	-6,2	-4,1	-1,1	<b>-</b> 0,6	.0,0	-0,4	-0,2	-0,6	0,6	0,5	-0,4	-1,1
12	-3,5	-3,1	-2,7	-2,3	-1,7	1,2	-0,8	-1,2	-1,4	-1,4	-1,6	,-1,9
13	-4,6	-3,3	-0,8	-0,4	1,5	1,6	2,5	1,0	0,6	1.0	-0,5	-2,4
14	0,1	1,6	2,4	3,5	3,3	3,7	3,6	2,5	- 1,7	2,4	2,4	1,6
15	-1,6	-0,1	1,9	2,9	5,5	4,7	.3,9	2,6	3,2	3,5	0,9	0,4
16	0,4	0,5	1,2	2,6	2,0	3,3	2,9	2,7	3,1	2,5	1,8	. 1,4
17	2,5	3,2	3,5	4,0.	4.4	5,0	5,0	4,5	4,4	4,5	,4 <b>,</b> 1	. 3,5
18	1,6	3,4	3,8	4,9	4,3	5,0	5,1	5,1	5,4	5,0	4,4	3,3
19	~0,6	1,0	3,0	3,4	<b>4,</b> 6	5,2	5,ŏ	6,0		6,2	5,4	4,7
20	0,6	0,8	1,6	2,1	2,6	2,8	3,2	.3,5	3,6	3,5	3,3	2,0
21	-3,4	-1,6	1,2	1,8	3,0	3,5	4,2	4,5	4,6	5,0	4,2	2,8
22	-1,6	. 0,2	2,5	4,5	5,1	5,6	6,4	7,0	7,5	8,0	7,5	6,1
23	2,2	3,4	5,4	6,4	7,5	8,6	8,7	10,0	9,6	9,5	9,6	8,2
24	1,6	3,6	6,1	8.0	9,0	9,6	10x6	11,2	11,5	11,6	11,3	9,9
25	5,1	7,1	8,6	7,8	7,5	7,2	5,5	3,5	3,5	3,3	3,5	2,8
26	-0,9	0,0	1,5	1,7	2,1	2,7	4,0	4,5	4,5	4,6	4,0	3,2
27.	-1,0	0,5.	1,6	2,4	3,5	4,1	4,5	5,0	4,5	4,1	3,6	3,0 3,7
28	-0,3	1,8	3,1	4,5	5,7	5,7	<b>6,1</b>	6,4	6,6	6,1	5,5	7,4
29	-1,2	1,4	3,1	4,4	6,0	7,3	8,2	8,6	9,2	9,2	8,6 10,4	. 8,9
30	1,6	4,0	6,6	8,6	10,3	10,5	11,4	11,5	11,8	10,7		9,5
31	3,0	5,0	8,5	9,5	11,6	11,8	12,4	12,6	12,4	11,8	11,3	9,5

				4	<u> Pem</u>	per	atu	r.				
				gens.						ends.		
T.	7 h	8h	9h	10 <sup>h</sup>	116	124	1 h	2 h	3h	4h	5h	81
	٥	0	•	0	0	0	•	0	۰	•	0	. •
1	6,2	6,8	7,3	8,1	8,5	8,0	7,3	7,0	6,7	6,5	5,6	5,2
2	4,2	3,0	1,5	2,4	2,4	2,6		3,6	2,8	3,5	2,9	2,5
3	2,4	2,5	3,0	3,8	4,6	4,7	6,7	8,5	8,4	8,0	7,5	7,2
4	5,3	6,4	7,2	8,5	8,6	9,8	9,4	10,3	9,6	9,7	ກ,4	8,6
5	0,6	2,2	3,4	3,1	<b>5,</b> 0	5,6	6,5	7,0	7,3	7,5	6,5	5,1
6	1,5	1,1	0,7	1,1	2,8	4,1	4,0	3,1	1,4	1,5	1,2	, 1,3
7	1,5	2,0	3,0	3,2	3,8	4,4	5,2	5,4	5,2	4,4	4,1	3,4
8	2,0	2,8	3,9	6,5	8,0	4,9	5,6	8,5	7,3	6,0	. 6,4	6,0
9	2,8	4,0	5,4	6,0	6,5	5,5	5,5	6,6	6,7	5,9	5,8	4,6
10	2,8	3,4	3,8	5,1	6,1	7,4	7,5	7,6	7,9	7,7	7,2	B,4
11	2,6	2,7	4,0	6,5	9,0	7,2	7,4	7,3	7,5	7,1	6,8	6,1
12	2,0	2,8	4,2	3,8	3,5	4,5	4,6	4,4	4,7	3,6	2,9	2,5
13	1,0	1,8	8,1	4,1	5,0	5,6	6,1	5,6	6,5	5,6	5,3	4,4
14	2,0	3,1	4,9	5,4	5,5	6,0	6,7	7,5	7,3	7,4	7,0	6,1
15	0,8	2,4	4,5	6,6	7,5	8,1	8,8	9,3	9,8	9,9	9,5	7.,9
16	1,4	5,1	7,9	9,7	11,1	12,0	12,9	13,6	14,0	14,0	13,0	11,6
17	7,5	19,0	12,5	14,0	14,5	15,7	16,0	16,8	15,5	14,8	13,5	
18	8,3	8,4	8,9	10,0	10,3	13,0	9,9	12,5	11,1	8,8	8,5	8,3
19	6,9	7,7	9,4	9,5	10,5	10,5	11,5	11,5	11,7	11,9	11,4	10,0
20.	5,5	6,6	8,0	8,4	9,9	9,6	11,5	12,6	13,3	13,6	1 <b>3,</b> 3	
21	9,5	11,2	12,5	13,5	14,0	14,5	15,9	18,1	18,1	15,8	14,2	12,4
22	7,9	9,6	11,0	12,0	13,6	14,2	14,6	14,8	14,6	14,5	14.0	. 12,5
23	4,6	7,6	9,0	9,8	10,5	11,1	11,9	12,4	12,6	12,5	1,1,8	10,0
24	5,6	9,2	11,4	12,6	14,0	15,0	15,8	16,0	16,5	16,4	15,6	14,5
25	8,7	9,5	10,0	11,4	11,4	11,9	12,2	10,9	10,5	11,6	11,2	1 <b>0</b> ,6
26	5,6	6,8	8,3	10,2	10,5	10,6	11,1	11,5	11,7	11,5	11,2	10,3
27	6,5	10,3	11,4	11,7	12,1	12,6	12,9	13,4	13,4	13,6	13,3	12,4
28	6,0	7,0	8,5	9,8	10,9	11,4	12,0	1.2,4	12,6	12,8	12,4	: 11,8
29	6,6	10,0	12,6	13,6	, 14,8	15,5	16,3	1.6,5	17,0	17,1	16,4	14,9
30	11,5	13,2	14,4	14,4	14,5	15,6	15,5	13,1	.12,6	13,0	12,6	11,8
							:		,	´ ;	. 1	
	1		-		j;		j.		1	l. !	l. (	1 .1

F					7	l'em	per	atu	r.		•		
				Morgo						Aben			
	T.	7h	8p	9h	10p	11b	154	1 6	Sμ	3 h	4h	5 h	6 h
盯		0	0	0	0	٥	0	0	•	o	•	٥	. 0
	1	2,8	4,2	5,3	6,3	6,7	6,6	6,6	5,9	6,0	6,1	5,7	5,1
	2	4,7	5,5	<b>6,</b> 3	7,6	7,5	6,5	4,6	5,4	5,3	5,4	5,6	6,0
	3	4,0	3,6	3,7	4,2	4,2	3,5	3,8	4,0	3,4	2,8	2,5	2,0
	4	5,8	5,9	7,5	7,5	9,2	9,5	10,3	10,7	10,9	10,6	10,6	9,9
I	5	5,5	9,6	10,0	10,1	11,1	12,1	12,7	13,1	13,1	13,1	12,9	12,0
	6	7,5	10,0	11,5	12,5	13,5	14,5	14,8	15,4	15,5	15,2	14,4	13,0
	7	7,7	9,0	10,5	11,0	10,5	11,4	11,0	11,5	11,1	9,8	8,7	7,8
	. 8	2,4	2,4	1,9	2,0	2,6	3,3	3,2	3,0	3,5	3,0	2,6	2,2
1	9	1,5	1,5	2,0	2,7	3,6	3,5	3,7	3,9	4,3	4,5	4,7	5,0
	10	4,1	4,6	5,0	7,1	7,4	7,6	8,4	9,0	9,4	9,0	8,0	7,5
1	11	5,9	8,1	9,0	9,4	10,0	10,1	10,6	10,9	11,0	10,7	10,5	10,0
	12	6,9	8,8	8,6	10,4	10,2	10,5	10,7	10,	9,8	10,9	10,5	10,0
ı	13	7,6	8,3	8,9	10,0	11,7	8,3	11,5	11.2	11,5	10,6	7,0	7,4
	14	8,1	9,9	9,5	10,1	10,5	11,3	11,6	12,5	12,5	12,4	11,7	11,0
	15	8,5	10,3	11,9	13,1	15,4	15,5	14,6	16,5	16,0	16,5	16,0	14,5
1	16	10,6	10,1	12,1	14,0	14,6	14,8	11,4	8,1	7,9	7,4	7,0	7,0
	17	8,9	1 U, 1	14,0	11,5	11,3	12,5	13,1	13,6	11,6	12,0	12,1	11,6
	18	11,4	14,4	15,3	15,1	15,2	15,7	15,9	16,6	16,5	16,1	15,6	15,4
ı	19	12,9	15,1	15,6	16,0	17,8	13,0	14,5	14,0	15,6	- 15, 1	10,8	10,5
	20	8,0	9,5	11,4	10,1	11,8	10,0	11,6	11,7	11,5	11,4	10,6	10,0
	21	10,0	12,6	12,5	13,5	13,4	13,3	13,4	13,5	13,5	13,7	13,5	12,5
	22	12,8	15,0	18,6	17,0	18,2	18,8	19,0	19,3	19,4	19,4	18,2	17,0
	23	13,8	16,8	16,4	16,7	15,6	13,0	11,6	12,2	13,3	14,3	14,4	13,3
	24	9,8	10,0	10,1	11,5	12,1	11,1	12,9	13,4	12,5	13,1	12,6	12,1
$\ $	25	6,9	7,0	6,6	7,0	8,2	9,4	9,2	9,8	8,7	8,6	8,0	7,5
I	28	7,4	7,6	7,6	7,9	7,5	7,0	6,8	6,5	6,6	6,6	6,5	6,8
1	. 27	5,3	6,4	7,0	8,0	8,0	8,5	8,4	8,9	9,4	9,5	9,1	8,8
1	28	7,6	10,0	11,7	11,6	11,6	9,6	9,6	11,0	9,8	8,1	8,0	7,5
	29	8,0	6,6	7,7	8,4	9,2	8,6	10,5	10,0	11,9	9,0	<b>8,</b> 5	8,5
	30	9,2	9,9	12,4	11,8	13,1	12,8	13,6	13,8	13,1	14,0	13,4	12,7
	31	11,1	13,7	14,4	14,4	14,5	15,5	1	16,0	16,6		16,5	15,5
J		t	,			<u> </u>		1	l <sub>i</sub> 1	l:	l; l	-	l,

		سياندو		<b>4</b> ]	Cem	Der	atu	r.				
			forge						Aber	nds.		ļ
T.	7 h	Яb	9h	104	114	12h	1 h	2 h	3 h	4h	5h	64
	o′	0	0,	0	ď	0	0	ď	0	0	0	0
1	14,0	13,7	14,6	17,0	18,5	18,0	19,0	19,0	18,7	18,9	18,5	17,8
2	15.9	18,7	19,8	20,0	20,4	20,0	1 1	20,5	20,5	20,4	29,0	10,5
3	15,4	17,2	18,5	10,1	<b>19,</b> 0	19,6	19,9	20,0	20,1	20,2	19,6	18,7
4	17,0	19,4	20,3	20,6	24,0	21,6	21,4	21,5	21,8	21,7	20,9	20,6
5	18,0	18,5	10,1	10,5	20,2	20,υ	20,0	20,0	20,0	19,4	18,6	17,6
6	12,7	15,0	16,7	17,9	18,6	19,0	19,6	19,8	19,6	19,5	18,8	17,6
7	14,9	17,9	17,6	18,7	19,0	18,6	19,2	19,4	19,4	19,6	19,4	18.6
8	18,5	17,8	19,8	19,7	19,7	19,8	19,9	20,8	20,8	20,0	19,5	18,7
9	15,8	16,5	17,8	18,1	19,0	19,4	19,8	20,0	20,0	20,6	19.6	19,0
10	18,5	17,2	17,3	18,0	18,5	18,9	19,8	19,7	19,7	19,4	15.0	14,6
11	15,8	18,5	17,1	17,8	18,5	18,5	19,0	18,5	19,5	19,5	18,0	15,8
12	15,9	17,5	17,9	18,6	19,2	19,5	20,4	20,6	20,6	20,7	20,4	19,9
13	18,1	18,7	21,1	21,7	21,8	22,1	23,4	23,5	22,5	22,4	22,4	21,8
14	18,5	19,1	20,6	22,5	22,5	22,2	22,6	23,3	23,0	22,6	22,5	21,5
15	17,7	19,5	20,1	21,4	22,0	22,6	22,5	22,4	22,2	21,7	21,6	20,3
16	15,5	17,5	19,0	18,6	20,0	21,2	20,0	21,4	20,6	20,6	21,0	20,0
17	18,6	18,6	20,4	21,0	23,0	21,7	22,1	23,4	23,8	21,5	20,5	19,4
18	19,2	19,8	22,8	22,5	22,1	23,5	23,6	24,0	23,4	23,5	22,6	22,4
19	15,1	15,1	15,4	14,7	15,7	18,5	15,5	17,6	18,0	18,8	17,1	16,9
20	15,0	15,8	16,4	18,4	17,6	17,4	18,0	19,2	18,9	18,3	17,5	16,6
21	16,5	15,7	14,7	12,2	14;4	14,8	17,0	16,9	15,2	15,0	15,7	12,6
22	11,7	12,7	13,0	12,8	16,0	15,5	14,3	12,0	13,2	12,7	13,2	13,6
23	12,9	12,8	15,0	14,2	16,9	14,5	18,4	16,0	18,0	16,4	15,7	15,5
24	13,0	15,0	18,4	18,6	17,5	18,2	18,2	17,5	17,5	17,9	17,8	17,5
25	8,4	8,2	- 8,0	8,5	9,0	9,5	11,1	12,0	12,0	12,2	11,5	11,7
26	11,0	12,3	13,7	13,4	13,1	13,5	13,7	12,7	13,1	14,5	14,5	13,6
27	12,6	13,5	14,8	16,2	16,0	16,9	16,2	15,5	16,8	16,4	16,0	15,9
28	11,9	13,4	14,2	13,0	12,3	9,5	9,9	11,5	11,8	12,7	12,5	12,5
29	12,3	12,3	14,9	15,5	15,1	14,5	15,4	15,9	16,0	15,8	15,6	15,3
30	12,9	14,0	14,6	15,7	16,2	16,6	16,5	16,9	16,9	16,5	48,5	16,0
					•			,				
1	i		. :	:	l.	1.		.	,	.	,	

				.5	Cem	per	atu	ŗ.		• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
			Mor	gens.						mds.		
T.	7b	8h	9h	10h	11h	124	11	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6 <b>h</b>
	0	0	0	٥	0	•	. 0	0	Q	0	۰	•
.1	14,5	15,2	15,4	18,0	16,5	17,2	17,3	17,5	18,4	18,3	17,8	17,4
2	10,1	11,6	12,5	13,8	14,6	14,6	15,1	14,3	14,0	14,0		13,0
3	11,0	10,5	10,5	10,5	10,0	9,0	,9,0	9,6	10,0	10,2	1	10,9
4	9,6	10,3	12,0	11,8	14,8	14,6	15,6	14,5	16,1	14,9	i .	13,9
5.	13,0	12,5	15,0	17,4	17,4	17,2	18,0	17,1	16,9	1754	16,9	16,4
6	14,1	16,5	18,0	18,1	18,8	19,1	19,5	19,5	20,2	20,0	1 -	18,8
7	12,8	12,2	11,6	11,0	12,0	13,4	11,9	13,8	14,2	14,6	14,0	14,4
. 8	12,1	14,6	15,4	17,5	16,3	16,6	13,8	12,6	11,6	12,6	13,0	.11,9
9	11,1	13,4	14,5	15,5	16,3	16,7	17,5	18,3	17,7	15,9	11,1	11,1
10	11,1	11,7	12,0	12,2	12,7	14,0	13,0	14,1	13,9	14,8	14,2	13,0
11	10,7	11,8	12,1	12,1	11,1	11,8	9,7	11,7	11,1	10,1	9,6	9,0
12	9,0	8,6	8,8	9,8	9,6	9,6	9,6	11,8	9,8	10,1	10,8	11,1
13	10,6	11,3	12,5	13,1	13,5	12,5	12,5	14,0	14,8	15,0	14,8	14,5
14.	12,2	14,0	15,7	15,6	17,9	19,1	19,1	19,0	17,8	18,0	18,0	16,4
15	14,4	16,8	17,4	18,2	18,9	18,7	19,4	19,6	20,2	19,5	19,4	17,7
16	15,0	17,5	18,0	19,2	20,8	20,3	20,1	20,5	21,2	20,2	19,8	16,6
17	12,3	13,4	14,5	15,6	15,3	15,9	18,4	15,0	16,6	15,5	15,7	16,5
18	16,5	17,1	18,1	20,0	19,1	20,1	19,9	20,2	20,5	20,2	19,9	19,4
19	16,6	17,6	19,5	19,5	20,1	20,3	20,6	20,4	20,4	20,0	19,8	19,0
20.	16,0	17,1	17,5	19,2	19,2	18,6	20.5	20,3	20,0	19,0	18,9	18,5
21	15,0	18,6	20,6	21,0	21,4	22,0	22,1	18,4	19,6	19,9	17,5	15,2
22	10,9	10,6	10,9	10,7	11,3	11,5	11,9	13,5	12,1	12,3	12,5	12,1
23	13,4	14,4	14,6	15,9	16,3	15,9	17,4	16,6	17,0	16,5	16,5	16,3
24	13,5	16,4	18,0	19,5	19,9	18,0	19,3	20,0	18,6	19,0	15,7	15,5
.25	16,6	15,9	15,3	16,5	17,1	16,7	18,0	19,0	18,5	18,5	18,5	17,5
26	14,5	13,6	14,3	16,4	15,4	16,6	17,3	17,7	18,5	16,5	16.6	16,0
27	13,0	14,6	15,6	16,6	17,6	18,0	18,4	19,1	19,3	19,4	18,6	17,5
28	13,5	13,4	12,7	13,1	12,6	13,1	13,6	13,9	12,6	13,0	13,0	13,3
29	9,6	9,5	9,6	10,2	11,4	12,6	14,0	11,6	t2,4	12,0	10,9	.10,5
30	9,0	9,6	10,0	11,0	11,5	11,0	11,6	11,5	12,2	12,3	11,5	10,6
31	8,7	8,7	9,1	8,6	9,0	9,3	9,6	9,1	9,0	8,9	8,7	8,5
	l, 1	.					I,		. 1		۱. ا	1

					Cem	per	atu	r,				
			Morg						Aben			
T.	7h	8h	gh	10h	114	12h	1 h	2h	3 р	4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	•	<b>a</b>	0	0	0
1	7,6	7,7	7,9	9,1	9,3	10,0	1 1	11,0	12,0	12,9	12,6	12,0
2	9,1	8,7	9,4	10,0	10,0	9,9	1 1	9,6	9,5	9,5	10,0	9,8
3	11,2	13,4	13,9	15,1	15,4	15,5	15,5	16,5	16,0	15,3	15,0	14,4
4	14,0	16,0	17,0	16,9	17,1	18,5	18,1	18,5	18,2	17,8	17,6	17,1
5	14,0	10,8	17,9	19,1	19,4	19,4	20,3	19,9	19,9	19,8	19,5	19,3
6	13,9	14,0	13,5	13,8	14,5	15,8	1	18,2	12,9	14,2	13,2	13,5
7	10,0	12,1	13,0	13,8	13,1	15,0	1 1	14,0	14,9	14,0	12,7	13,5
8	9.6	11,1	12,6	13,3	14,0	13,3	13,8	14,1	13,9	13,1	12,8	12,6
9	11,0	12,0	12,4	14,2	14,5	16,5	1 1	16,2	16,5	16,2	15,8	15,0
10	12,0	12,5	13,4	14,8	16,0	17,0	17,9	17,7	18,0	18,6	18,6	18,5
11	12,5	14,0	14,2	17,0	17,6	18,4	18,2	18,6	18,8	18,6	18,5	18,0
12	13,0	15,7	<b>16</b> ,9	18,4	18,8	19,4	19,5	20,2	19,7	18,8	19,7	17,6
13	14,4	16,6	18,1	18,5	18,0	19,3	19,5	20,0	19,5	20,0	18,1	17,3
14	14,0	15,9	18,6	18,9	19,1	19,5	20,0	19,8	20,0	20,0	19,7	19,0
15	14,8	15,3	17,3	16,6	17,4	18,6	17,9	19,2	18,0	18,0	17,0	16,0
16	13,6	14,4	16,2	17,2	17,2	17,5	18,0	17,7	17,5	17,6	17,5	16,5
17	12,5	15,1	16,7	18,1	18,8	18,9	19,5	19,5	20,0	20,4	19,9	18,7
18	13,5	16,1	18,3	19,4	19,6	20,1	20,4	20,4	20,5	20,3	20,0	18,9
19	14,6	17,4	18,3	18,9	20,0	20,5	20,6	21,0	20,0	14,7	12,2	11,5
20	11,9	13,1	13,9	15,5	13,9	13,6	15,5	15,4	15,4	14,5	13,7	13,0
21	10,2	11,0	11,5	12,8	14,6	14,4	14,0	15,0	14,6	14,9	14,1	13,0
22	9,5	10,2	10,0	10,5	10,1	10,0	9,6	11,0	9,6	9,2	8,6	8,6
23	8,6	9,5	10,3	11,3	12,5	12,1	11,9	12,1	12,2	13,4	13,5	12,6
24	9,6	11,4	14,0	14,0	16,0	16,4	16,5	15,7	16,4	16,1	15,6	14,8
25	11,6	12,3	12,6	13,5	15,1	16,0	15,0	14,0	14,9	15,9	14,7	14,0
26	9,8	9,9	10,8	10,1	9,4	9,5	9,4	10,3	9,9	10,3	11,8	10,2
27	7,5	7,4	8,7	9,0	10,9	10,8	10,8	12,0	10,3	10,0	10,5	10,0
28	7,6	9,2	9,0	8,2	11,1	11,7	10,5	12,3	11,0	12,0	11,4	9,5
29	8,1	9,1	10,2	11,6	11,6	1	12,0	12,8	12,1	11,9	12,0	11,2
30	8,1	10,8	11,8	13,5	13,9	14,2	13,5	14,4	13,9	13,8	13,4	12,4
31	10,5	11,9	12,6	14,6	14,0	1	14,5	15,1	14,1	14,5	13,5	12,3
	, , ,		1.6,0	1 2,0	14,0	, 0	,		. 47,4	,0	-3,3	- 2,0

	<u> </u>				<u> Cem</u>	per	atu	r,				
				gens.						ends.		
Ť.	7 h	gh	yh	10h	11h.	126	1 h	5µ	3h	4h	ђb	6 h
	0.	0	0	0	0	٥.	•	0	9	۰	0	٥
1	8,7	11,3	11,6	12,9	18,1	13,5	1 1	14,0	14,2	13,9	12,3	11,3
2	7,0	10.0	11,8	12,9	13,5	14,4	1 1	14,6	15,2	15,1	14,6	1
3	8,3	12,1	14,4	15,6	15,7	17,1	1	18,0	17,4	17,5		1
4	12,5	13,6	16,4	16,9	18,4	18,7		18,8	19,0	19,0		17,3
5	12,6	15,2	17,4	18,6	19,5	18,9	18,5		19,3	18,4		16,3
6	11,6	12,2	13,3	14,0	15,3	15,2	16,2		13,6	13,1	12,3	11,6
7	10,5	10,8	11,2	11,4	12,0	13,0	12,5	1	12,1	11,2	11,0	11,0
8	9,5	10,4	10,9	12,0	13,1	14.4	14,5		13,2	13,4	12,1	11,4
9	10,2	11,8	12,1	12,6	14,6	15,1	15,1	15,5		15,0	13,3	
10	9,3	11,5	12,6	12,3	12,3	12,6	13,9	1		14,4	14,3	
11	7,3	10,0	11,6	12,8	13,9	14,6		1 1	15,8	15,6	14,9	13,5
12	8,2	9,6	11,0	12,0	13,5	15,5	1	17,8	18,1	18,1	17,4	16.1
13	9,6	12.6	14,1	15,9	17,0	18,0		1	19,5	19,3	18,5	16,8
14	11,7	13,6	15,4	16,4	17,3	17,9		18,6	19,0	18,3	17,3	15,7
15	12,1	12,7	13,5	14,5	16,6	16,5	17,5	18,2	18,1	16,9	16,3	15,0
16	9,8	11,6	13,1	14,6	15,4	15,9	16,5	16,9	16,8	16,9	15,9	15,0
17	8,2	11.6	13,2	15,2	16,1	16,7	17,6	18,2	18,4	18,0	16,7	14,6
18	12,8	13,8	15,2	14,5	14,8	16,0	16,4	16,4	15,9	16,0	15,5	14,5
19	11,0	12,9	14,8	15,1	15,5	15,5	1 1	16,6	16,9	16,6	16,0	14,8
20	10,9	13,6	15,6	17,5	18,1	19,2	18,8	18,5	18,6	18,3	17,3	15,9
21	11.8	12,7	13,9	15,5	15,5	15,6	16,4	16,5	15,9	15,5	14,4	13,5
53	8,7	9,8	10,5	1.2,4	12,7	14,8	16,1	16,7	16,8	16,4	15.3	13,5
23	8,6	10,7	12,8	15,0	16,3	16,6	17,5	17,5	17,6	17,2	16,5	15,2
24	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,0	11,8	12,7	13,0	12,5	12,5	11,5
25	10,5	10,9	11,8	12,5	13,8	14,0	13,0	13,2	13,1	13,7	13,0	11,9
26	10,4	10,3	0را 1	12,4	13,1	14,5	14,0	14,8	14,6	14,1	13,4	12,5
27	9,0	9,5	10,6	12,0	12,7	13,ò	13,4	14,2	14,5	14,5	13,9	12,8
28	8,5	10,5	12,5	13,8	15,0	14.5	15,5	15,9	15,5	15,3	14,4	12,8
29	6.6	9,0	10,7	11,5	12,7	14.8	15,5	15,9	15,8	15,5	14,4	12,5
30	8,5	10,5	11,9	1,4,8	16,8	17,1	17,7	17,4	17,3	16,5	15,4	14,1
				.		_						
	I, l	. 1	_	. 1	, 1			١. ١	, 1		: 1	

#### . October 1956

		===	<del></del>		Fon	<b>p</b> er	atu	r.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		. •	Marg						Aben			
Т.	7h	8p	ЯÞ	104	116	124	16	Sp	3 h	4h	5h.:	. 6h
	0	0	. 0	0	0	0	0	•	13,9	٥	o 12,4	o 11,6
1	11,3	12,5	13,5	14,9	12,6	12,6	13,5	14,0	- 1	13,5	, i	
2	8,1	8,5	9,3	9,6	10,3	10,8	11,5	11,6	11,5	10,8	10,0	9,2
3	6,5	9,5	9,5	11,2	11,5	12,1	1	12,5	12,9	12,5	11.8	10,5
4	4,6	7,0	9,2	11,8	12,6	12,8		14,1	14,7	14,0	12,9	11,3
5	7,4	9,5	11,6	13,4	14,5	15,3		15,8	16,0	15,5	14,2	13,4
6	8,4	8,7	9,0	9,4	9,5	10,0	11,0	10,5	10,6	10,5	9,5	9,0
7	4,4	6,4	8,5	10,0	11,4	12,3	12,9	13,8	13,5	13:0	12,0	10,5
8	6,9	9,7	11,6	13,1	14,5	15,6	16,2	16,5	15,2	13,5	12,6	12,4
9	9,6	9,5	11,2	11,6	11,7	12,7	11,5	10,6	9,3	9,4	8,2	8,2
10	4,5	6,6	6,0	7,2	8,3	8,5	8,5	8,6	9,0	8,5	7,3	5,7
11	3,1	8,5	7,9	10,5	12,3	14,2	15,6	15,2	13,6	12,8	12,0	10,8
12	8,1	8,6	8,3	8,4	8,6	8,5	7,9	7,7	7,5	6,0	5,6	5,1
13	3,7	5,0	4,6	5,3	6,1	6,3	6,6	7,0	7,5	6,9	6,8	<b>3,5</b>
14	1,5	3,3	4,7	6,4	7,2	8,2	8,5	8,8	9,3	8,9	7,8	6,5
15	4,0	4,8	5,3	5,8	6,0	6,1	7,0	7,0	7,6	7,0	6,1	<b>5,0</b>
16	1,5	3,8	6,6	8,9	10,8	12,3	13,3	14,0	14,0	13,0	11,3	9,4
17	3,1	4,5	7,1	8,8	9,7	10,7	11,5	11,9	11,5	10,4	8,2	7,2
18	0,9	2,3	4,3	5,2	6,8	7,5	8,8	8,8	9,5	9,8	7,9	6,5
19	5,0	4,8	5,0	5,7	6,6	7,5	8,0	7,0	6,5	6,1	5,8	5,7
20	6,0	5,9	6,1	6,3	6,5	7,0	7,5	7,4	7,5	7,5	;7,1	7,0
21	3,4	4,6	6,5	8,3	9,6	10,4	10,8	11,1	11,1	10,6	8,8	7,55
22	4,5	5,2	5,3	6,1	7,0	8,3	9,3	10,5	10,5	9,0	7,4	غر8 ٠
23	7,3	7,6	8,4	8,5	9,1	9,4	9,4	9,4	9,3	9,0	8,2	· 8,4
24	7,4	8,4	8,6	9.0	10,0	9,9	.9,1	9,5	8,7	9,0	8,5	8;2
25	7,4	7,9	8,9	8,8	9,6	9,6	<b>،9,8</b>	9,7	9,2	9,0	8,9	. 8,6
28	9,5	9,5	10,0	10,9	11,4	11,5	12,1	11,7	12,0	11,2	10,4	. 9,8
27	8,6	8,8	9,5	10,5	10,5	11,6	11,4	11,0	10,6	10,1	9,3	9,0
28	8,2	8,5	9,2	10,4	10,5	11,5	10,5	10,2	9,9	8,9	8,3	8,2
29	6,2	5,6	4,2	3,9	4,2	3,2	4,1	3,0	2,5	2,5	2,0	2,4
30	7.1.6	-1,1	+0,6	-1,4	-0,4	0,2	-1,1	0,0	0,3	0,3	0,0	-0,2
31	-1,1	-1,8	-0,6	0,2	0,5	0,5	0,6	1,4	1,8	0,6	0,1	-0,9
q	l	l:	۱. أ	ا آ ، ا	١, ١		1.	١, ا				

					Fom	per	atu	r.				
			Morge							nds.		
T.	7 h	8ь	9h	101	116	12h	13	24	3ь	4h ·	5h	6ь
	σ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-2,0	-1,1	-0,3	0,4	1,4	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	0,9
2	-2,4	-1,9	-1,6	-1,1	-0,2	0,2	0,8	0,0	0,0	-0,2	-0,5	-0,6
3	-4,8	-5,0	-5,0		-4;9	-4,0	-3,5	-3,6	-3,8	-5,0	-5,1	-4,5
4	-5,3	-4;9	-4,0	-3,5	-3,2	-3,4	-3,0		-3,0	-3,5	-4,1	-4,1
5	-4,5	-4,2	-4,0	-3,4	-3,4	-3,0	-3,1	-2,7	-3,3	-8,7	-3,9	-4,0
6	-3,2	-3,2	-2,5	-1,8	-1,0	~1,0	-0,7	<b>-0,</b> 5	-0,7	-1,0	-1,4	-1,5
7	-2,0	-1,6	-0,2	0,1	1,1	3,3	1,2	0,6	0,0	-1,0	-1,4	-1,6
8	-2,0	-1,6	-1,4	-1,2	-0,8	0,0	-1,0	-1,3	-2,0	-2,5	-2,9	-3,0
9	-3,5	-3,4	-1,7	-0,8	-1,5	-1,6	-2,6	-2,0	-3,6	-4,8	-5,1	-7,0
10	-11,4	-12,3	-10,6	-8,0	-9,0	-8,6	-7,5	-8,5	-10,4	-11,6	-12,2	-11,3
11	-14,0	-13,6	-11,7	-14,2	-10,6	-9,0	-8,4	-8,2	-8,5	-8,2	-8,9	-9,3
12	-12,5	-12,5	-11,0	-10,1	-9,8	-7,9	-8,0	-7,5	-7,6	-8,5	-8,9	-8,8
13	-15,0	-14,1	-12,0		-8,6	-7,0	-6,8	-5,6	0ر5∸	<b>~5</b> ,5	-6,3	<b>-6,</b> 5
14	-2,3	-2,4	-1,6	-0,5	0,4	0,0	0,5	0,0	-0,2	-0,4	-0,5	-0,6
15	-2,4	-2,4	-2,0	-1,7	-1,6	-1,8	-1,3	-1,6	-1,9	-2,0	-2,2	
16	-3,2	-2,9	-2,6	1	-1,8	-1,8	1 1		-1,6	-1,8	-2,2	
17	2,4	2,8	4,0	. 1	6,0	6,1	6,2	5,6	5,1	5,8	5,5	5,8
18	0,6	1,0	1,4	2,6	4,8	6,1	5,2	3,9	4,8	5,0	8,1	6,0
19	5,6	6,1	6,8	5,6	3,0	2,4	1,6	1,5	0,6	-0,1	-0,7	-1,1
20	-2,7	<b>≟2,7</b>	-2,6	-2,5	-2,1	-1,5	-2,0	-1,6	-2,0	<b>-2,</b> 5	-3,5	-4,2
21	-6,6	-4,8	-3,7	-2,0	-1,6	-1,8	-1,5	-1,6	-1,9	-2,0	-2,3	-2,5
122	<b>+4,4</b>	-4,5	-4,3	<b>-4,0</b>	-3,8	-3,7	-3,6	-3,6	-3,6	-4,0	-4,2	-4,2
28	-3,8	<b>-3</b> ,5	-3,0	-2,6	-2,2	-2,0	-1,7	-2,6	<b>-2,</b> 7	-3,5	-3,5	-3,5
24	-3,3	-3,1	-2,6	-2,5	-1,4	-1,2	-0,8	-2,1	-2,4	-2,8	-2,8	-8,1
25	-7,9	-6,0	-4,6	-3,0	-2,3	0,0	-1,0	-0,8	-1,7	<b>-2,</b> 3	-2,4	-3,2
26	-2,9	-2,3	-1,2	-0,4	0,5	0,4	9,8	1,5	1,5	0,7	-0,5	-1,0
27	-1,9	-1,4	-0,7		1,2	0,8	1,5	1,6	4;5	4,4	4,4	
28	2,6	1	3,1	4,1	6,4	7,4	7,4	7,0	4,5 6,5	5,9	5,3	l
25		2,8	1 .		6,0						1 1	4,0
	2,1	1,2	2,3	4,1		<b>6</b> ,0	7,5	7,4	6,7	4,8	2,9	2,0
-30	2,4	3,4	4,5	5,0	6,0	6,6	6,6	6,4	6,4	5,2	3,6	2,2
	:					<u> </u>	, i.			; '		

					Ten	n De	reti	ir.				
			Morg						Ab	ends.		İ
T.	7 h	8 <b>h</b>	gh	10h	116	12h	1 h	5 p	3 h	4 h	5 <b>h</b>	6 <b>b</b>
	٥.	•	ø.	ο.	0	0	ο.	a	Θ.	0	•	0
1	0,8	1,2	2,2	3,5	4,2	4,6	4,0	3,6	3,5	3,4	3,0	
2	2,5	2,3	3,0	3,5	4,5	3,9	4,0	4,3	4,0	3,5	3,8	3,0
3	1,0	1,1	1,6	2,9	3,6	4,3	4,8	3,9	3,3	2,9	2,8	2,8
4	1,0	1,1	1,8	1,6	2,0	1,8	1,6	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0
5	1,3	1,5	1,5	2,0	2,2	2,2	2,2	2,1	2,0	1,6	1,5	1,4
6	-0,5	-0,2	0,8	0,6	1,0	0,8	1,1	1,2	1,3	1,0	0,8	0,6
7	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	1,1	1,2	1,4	1,1	1,2	1,1	1,1
8	0,8	0,9	1,1	1,5	1,8	2,4	2,8	2,1	1,6	1,3	1,1	1,0
9	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,5	-0,5	<b>-0,</b> 5
10	-0,8	-0,6	-0,6	-0,5	-0,3	0,0	0,0	0,0	-0,3	-0,4	-0,6	<b>-0,</b> 5
11	-1,1	-1,1	-0,9	-0,7	-9,8	-0,5	-0,5	-0,3	-0,3	-0,5	~0,8	-0,8
12	-1,9	-1,7	-1,7	-1,8	-1,5	-1,5	-1,6	2ر1-	-1,4	~1,6	-1,5	-1,5
13	-1,6	-1,7	-1,6	-1,4	-0,8	-0,1	-0,1	-0,5	0,2	-0,3	-0,0	1,2
14	-2,1	-2,6	-2,3	-2,3	-1,5	-1,1	-1,4	-1,6	-1,6	-1.9	-2,0	-2,2
15	-3,4	-3,4	-3,4	-3,2	-3,1	-3,1	-3,5	-3,5	<b>-3,6</b>	-3,6	-3,6	-3,8
16	-3,3	-3,3	-3,8	-3,1	-3,0	-3,0	-3,0	-2,9	-2,8	-3,0	-3,0	-3,0
17	-3,4	-3,0	-2,5	-2,1	-1,6	-1,7	- 1,2	-1,0	-1,5	-2,8	-3,8	-4,4
18	-8,5	-8,7	-7,7	-6,5	-5,3	-4,8	-2,8	-2,0	-1,9	-3,5	-4,9	-5,6
19	-9,4	-9,2	-7,5	-5,6	-2,6	-0,8	0,2	0,7	0,4	-0,4	-0,5	-0,4
20	1,4	1,4	.0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,9	1,5	1,6	1,6
21	0,8	1,0	1,2	1,7	2,2	2,9	3,8	3,0	2,5	1,8	0,8	0,9
22	1,4	1,5	2,5	4,1	5,5	5,9	5,5	5,5	5,6	5,5	5,8	6,1
23	1,3	0,9	0,9	2,3	3,6	4,7	4,9	4,7	3,5	2,9	2,3	2,0
24	1,6	2,2	: 3,1	3,5	4,0	5,4	8,0	8,0	. 5,9	, 4,6	3.0	2,0
25	1,8	1,4	1,1	2,0	2,1	2,6	3,8	3,4	3,2	2,5	0,9	1,1
26	-0,8	-0,5	1,4	1,3	1,6	2,9	3,2	3,5	3,4	2,6	1,6	0,5
27	2,8	2,7	2,5	3,1	3,4	3,8	4,0	3,4	3,8	2,6	2,5	2,4
28	0,6	0,7	0,7	. 1,5	1,9	1,9	1,8	1,6	1,6	1,5	1,4	1.1
29	-1.0	-1,0	-0,6	0,2	0,6	0,3	0,4	0,2	-0,3	-0,4	-0,9	-1-4
30	-1,8	-1,6	-0,6	0.8	0,3	0,5	: 1,1	1,0	Q, <b>6</b>	0,0	-0,8	0,2
31	-1,6	-1,4	-1,0	.0,5	0,4	-0,2	0,5	<b>GP</b>	-0,6	-0,7	-1,2	-1 <sub>g</sub> 4
1		ا أ	l.	1			:		.	. 1	1 1	

					~ IM	eter	bei	0° F				
			Morg							nds.		
T.	7 h	NP.	9h	10h	116	1.54	16	214	34	4h	5h	6h
	ur 2å2 o	"" 303.0	1111	2020	,,, 323,0	999.2	300 4	***		200.2	322,4	"" <b>322</b> ,5
1		323,2			•		ll .	l	l .	322,3	ı	1 8
.2	<b>22,</b> 0	22,1	22,7	22,1	21,9		ll .		l .	ł	1 1	21,2
· <b>5</b>	21,1	21,1	21,3		1	1 1	1		l		1	
4	20,3	20,3	20,3	١٠ .	ł		11	1		l		
5	17,6	17,7	17,8	i	l	17,7	H	ł .	1	1	i .	
6	19,8	20,0	20,2	₹0,3	l	26,1	<b>20,</b> 0	1 '	18,9	19,9	ł	
7	20,0	20,2	<b>20</b> ,3	20,4	20,4	20,2	il .		20,3	20,4	20,5	. <b>20,</b> 6
8	21,4	21,5	21,7	21,9	ı	21,5	13	21,4	21,5	21,7	1	1 4
9	21,8	21,9	24,9	21,9	2.1,9	21,6	21,4	21,3	21,3	21,3	21,3	21,2
10	21,9	22,0	22;2	22,4	23,4	<b>22,</b> 3	22,3	22,4	22,3	22,3	22,3	22,2
11	21;0	21,0	21,0	ı	20,9	20,9	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6
12	21,8	22,0	22,1	22,1	22,1	22,0	21,8	21,8	21,7	21,7	21,7	21,7
13	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	20.9	20,6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,5
14	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	20,9	20,7	20,6	20,6	20,7	20,7	20,6
15.	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,7	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6
16	19,9	19,8	19,7	19,8	19,6	19,4	19,0	18,6	18,6	18,3	18,9	18,4
17	21,0	21,1	21,4	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	22,0
18	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,2	22,0	21,8	21,8	21,7	21,7	21,8
19	21,1	21,2	21,2	21,2	21,1	20,9	20,6	20,4	20,2	20,8	20,2	20,1
20	18,9	18,8	18,5	18,1	12,9	17,5	17,0	18,5	16,3	16,0	15,9	15,7
21	14,2	14,3	14,3	14,4	14,4	14,4	14,3	14,2	14,2	14,4	14,5	14,8
22	17,5	17,3	17,5	1.7,6	17,6	43,5	17,5	12,6	1.7,7	18,1	18,5	
23	22,2	22,2	22,3	. 22,4	22,4	22,3	22,2	22,1	22;0	21,9	24,8	21,5
24	20,2	20,4	20,7	21,0	21,2	21,3	. 21,3	21,4	21,4	21,5	21,7	
25	21,8	22,0	22,1	22,1	22,1	22,1	22;0	,	21,9	21,9	21,9	21,8
26	21,3	21,3	21,4	21,3	21,3	21,1	20,9	20,8	20,7	20,7	20,6	20,7
. 27	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,6	20,4	20,3	20,3	l .	20,3	
28	20,4	20,6	20,6	20,7	20,8	20,6	20,4	20,2	20,2	20,0	1	20,3
29	21,0	21,3	21,6	21,8	22,0	21,9	21,9	21,8	24,8	21,9	22,0	22,1
-30	22,2	20,3	22,2	22,2	1	22,0	21,9	21,7	21,5	21,4	21,3	:21,1
-81 ·		1;	348,7	\$16,6	318,5		I' 1	'	1	317,5		317,3
1			li .	1	11	. 1	li l	ا آ	ll i	l: [	lı i	, ,,,

		-		Ba	ron	ete	- bei	Oo. I	₹.			
			More		, i :	****	: : ' `	*3.7		nds.		
Ŧ.	7 h	87	дħ	10h	114	12h	16	2h	3 h	4h	5h	64
-	,, <del>,</del> -	• • • • •	111	• • • • •	"	- 4.1	<i>,,,</i>	111	"		***	
4,	814,3	314,2	314,0			, "	313,2		1	l .	•	, ,
2	15,3	15,3	15,2	15,2	15,3	15,5	15,8	15,8	15,9	16,1	16,1	16,3
3	16,9	17,1	17,4	17,6	17,8	17,8	17,8	18,0	18,1	18,3	18,5	18,6
4	18,6	18,7	18,8	18,7	18,7	18,7	18,5	18,3	18,3	18,3	18,1	8,1
5	18,1	18,2	18,4	18,6	18,9	18,9	18,9	19,0	19,2	19,4	19,5	19,7
6	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,7	19,6	19,5	19,4	19,5	19,5	19,5
7	19,2	19,2	19,1	18,9	18,7	18,5	18,2	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0
8	18,0	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2	18,3	18,4	8,4
۵,	18,5	18,7	18,8	18,8	18,9	18,8	18,6	18,7	18,7	18,9	18,9	8,9
10	18,5	18,5	18,4	18,5	18,4	18,3	18,1	17,9	17,8	17,8		17,6
11	13,7	17,9	18,0	18,2		18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	8,7
12	19,7	19,8	19,9	19,9		<b>20,</b> ŏ	19,9	19,8	19,8	19,8	19,9	9,9
13	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	8,7
14	17,3	17,2	17,2	I				16,4	16,3	16,2	16,1	16,1
15	14,9	14,8	,	-		14,8	14,7	14,6	14,7	14,7		4,9
16	15,1		15,2		•			15,3	t	15,5		15,8
17	16,9	17,2								17,9		18,2
18	18,5	18,6		[				18,2	18,2	18,3		1 : 1
19	18,3	18,4					1	17,8		17,7		, ,,,
20	17,6							17,3	1	17,3	•	1
21	17,3	:				<b>1</b> '1		16,9	17,0			1 1
22	16,8	1. 1		1 .			a l		16,1	16,1		11.
23	16,4		16,6					16,6	16,7	16,7		•
24	17,4	17,6	i	(	•			17,6			, ,	1 .
25	17,6	17,6	17,6	ľ	(	(	וי וו		17,5	17,5	'	1.1.1.
26	18,1	18,1	18,2		1	1 !	17,9		17,7	17,6		17,8
27	16,4	1		1			1	15,7	15,6	15,4	15,3	15,3
28	~ (	16,4	' '	16,4	16,2	1 1	15,9			: 1		
28	313,7	313,7	313,7	313,7	313,7	313,6	313,3	013,1	517,8	312,7	512,7	012,7
	. :	1	^.		٠,				- :			٤. ١
					١.,				٠.		,	i .
		ŀ	1.2	• •	1 11						,.	1 1.
	•	<b>'</b> . '	<b>'</b> }	٠.		' . '	,	1	•	11	' ' 	

í

:

į

				Bai	.0III	etéi	bei	0° I	₹.			
١.,			Morge						Aben	ds.	•	
1	7h	84	98	10h	116	124	14	47	34	44	5h	6 h
	144	111	110	",	411	""		111	***	411	'"	***
1	311,9	312,0	312,1	t	ł	312,1	1		t l		312,4	
2	13,6	13,7	13,8	13,8	13,8	14,0	4	l .	r i		1 . 1	13,6
3	12,4	12,3	12,2	12,1	12,1	12,2	,	· ·	1	12,5	1	13,0
4	13,7	13,7	13,7	13,6	13,5	13,4	i .	12,9	k .	12,4	12,2	12,1
5	9,9	10,0	10,2	10,3	10,4	10,4	10,3	10,3	10,4	10,5	10,6	10,8
6	9,9	9,7	9,4	9,0	8,6	8,2	7,9	7,7	7,6	7,4	7,0	6,8
7	8,1	8,3	8,4	8,6	8,9	9,0	9,1	9,3	9,4	- 9,6	9,8	9,9
8	10,5	10,1	9,6	'9,2	9,3	9,2	9,2	9,2	9,2	9,3	9,3	9,8
9	13,2	13,2	13,1	13,0	12,9	12,7	13,3	13,8	14,2	14,5	14,7	14,9
10	15,6	15,7	15,8	16,1	16,2	16,2	16.1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2
ıi	16,0	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	15,2	15,0	14,9	14,8	14,8	
1,2	14,5	14,6	14,8	15,1	15,3	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	16,8
13	17.6	17,7	17,6	17,6	17,5	17,2	16,9	16.6	16,2	15,9	15,6	15,3
14	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6	12,6	12,8	13,0	13,1	13,3	13,6
15	12,6	12,8	12,9	13,1	13,3	13,6	13,9	14,0	14,2	14,4	14,5	15,1
16	16,8	17,1	17,4	17,7	18,0	18,2	18,4	18,5	18,5	18,7	18,7	18,8
17	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19,7	19,8	20,1
18	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,4
19	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,7	19,8
20	21,3	21,4	21,6	21,8	21,8	21.8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,9
21	21,9	21,9	21,9	22,0	22,0	22,0	21,9	21,9	21,8	21,8	21,7	21,8
22	22,2	22,3	22,3	22,4	22,3	22,3	22,1	21,9	21,9	21,8	21,8	
<b>2</b> 3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,2	22,1	21,8	21,6	21,5	21,3	21,2	
24	20,4	20,3	1 1	' '	19,8	19,5	19,2	18,9	18,6	18,1	18,2	4
25	16.4	16,4	1.1	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	16,8	17,0	17,1	17,4
26	18,4	18,8	1	18,8		18,7	18,5	18,3	18,0	1	17,9	18,0
27	18,6	18,7	18,9			18,8	18,8		18,8	18,8	18,9	19,0
28	19,3	19,3	19,3		19,2	19,0	19,0		1 1	18,6	18,6	18,7
29	18,8	i i		ł	i :	18,5	18,3	ı	18,0	17,9	Ī	1
30	17,5	1	1.	1	1 . 1	17,0	1	16,7	1	16,5	1	1
31	1		315,7			1	1 1	314,5			313,7	1
	"	1,,										

# April 1858.

:

-----

:

.

						ėtei	bei	0° I				
				rgens						ends.		
T	3.p	84	8P	104	114	124	14	24	34	44	5.6	8 p
	""	111	111	. 111	111 -	""	• • • • •	ווד	-111	"	111	nr-
.1	312,5		812,7	312,7	312,7	312,7	312,6	1		312,6		
2	14,0	14,5	15,1	15,5	15,8	16,0	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7
3,	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5
4	16,0	16,2	16,5	16,6	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7
5	19,3	19,3	19,2	18,9	18,7	18,4	18,2	17,9	17,5	17,3	17,1	16,8
6	14,2	14,4	14,4	14,3	14,8	14,3	14,4	14,6	15,0	15,4	15,7	16,0
7	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0	16,8	16,6	16,5	16,4	16,3
8	14,4	14,2	14,0	13,9	13,8	13,9	l .		13,8			
9	14,1	14,1	14,1	14,2	14,1	14,1			14,1	14,3	14,2	· · ·
10	15,1	15,1	15,1	15,1	15,0	14,9		14,5	14,3	1	14,2	14,1
11	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8		7	13,7	13,6		13,6	1. : 1
12	14,9	15,1	15,2	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,6	15,6	15,6	f ?
13	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	16,8	]	16,8	16,9	1	17,1	17,3
14	19,3	19,5	19,6	19,7	19,8		1 ' 3	19,7	19,7		19,8	1 .1
15	20,8	21,0	21,0	21,1	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,6	20,6	20,6
16	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7		19,4	19,2	19,0	18,9	
17	18,7	18,6	18,4	18,3		17,8		17,5	17,4	17,5	17,8	
18	18,1	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1	l ' '		18,1	18,2	
	18,6	18,6			18,2		1 1	18,1	18,0	٠.		
19	18,3		18,6	18,6	18,5			18,1	17,9	17,9	17,9	17,8
20		18,4	18,5	18,5	18,5	18,4	18,1	18,3	18,1	18,2	18,1	18,2
21	18,8	19,0	19,0	19,1	19,0	1 1		18,8		18,8	18,8	r . 1
22	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3	20,2			20,0	20,0	20,0	20,1
23	21,1	21,1	21,1	81,0	20,9			20,3	20,2	20,1	20,0	
24	19,5	19,4	19,3	19,1	18,9	18,7	3	18,2	17,9	17,8	17,7	
25	17,9	1,7,9	18,0	18,0		17,9	1	ı	17,6	17,5	17,4	17,4
26	17,2	17,2	.17,2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0
27	15,8	15,9	15,9	16,0	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,5
28	16,9	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	16,9	16,8	16,8	16,7	16,7	16.8
29	16,7	16,6	16,5	16,3	16,0	15,7	15,5	15,2	14,9	14,7	14,5	1,4,4
30	313,9	313,9	313,8	313,8	31 <b>3</b> ,6	313,3	313,2	313,1	313,0	312,7	312,5	312,4
											[	
			ļ		· · '	ļ i		•	100	'	ا " إ	12

				Ba	rom	ete	r bei	00 1	R.			
	. ,	•	Morg	ens,		- ;			Aber	ds.		:
<b>T</b> :	gh .	84	94	104	144	15P	44	54	3h	4h	. <b>āb</b> .	
	141,	111	111,	14,	""	in	"	.111	iii ,	111	in	"
1		313,4	313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	313,6	313,6	313,5	313,4
2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,4	13,6	13,7	13,9	13,8	13,8	13,8
3	11,8	11,5	11,5	11,4	11,3	11,2	11,0	10,8	10,8	10,7	10,7	10,8
4	14,6	14,9	15,0	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,8
5	17,1	17,2	17.3	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	. 17,0
6	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,3	17,1	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9
7	17,3	17,3	17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	17,3
8	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6	16,5	16,5
9	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1
10	17,6	17,6	17,7	17,7	`i7,7	17,8	17,7	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4
11	16,5	16,4	16,3	16,1	15,9	15,7	15,5	15,2	15,0	14,8	14,5	14,4
12	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	13,9	13,9	14,0	14,1	14,0	14,0	14,1
13	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,0	15,1	15,3	15,4
14	16.7	16,8	16,8		16.8	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	16,
15	16,6	16,7	16,8	16,7	16,7	16,6	16,4	16,3	16,0	15,9	15,7	15,
16	15,9	16,0	16,0	15,9	16,1	16,1	16,4	17,0	17,2	17,4	17,5	17,
17	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,
18	20,0	20,0	19,9	19,9	19,8	19,6	19,4	19,2	18,9	18,8	18,7	18,
19	18,4	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,3	17,0	17,3	17,
20	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,4	18,4	18,5	18,
21	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	19,5	19,3	19,0	18,9	18,7	18,6	18,
22	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	
23	16,6	16,6	16,6	16,8	17,2		17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	L.
24	18,5	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,2	18,0	17,9	17,8	17,6	
25	13,6	13,7	13,9	14,0	14,1	l I	14,1	14,2	14,4	14,5		l .
26	16,7	16,9	17,2	17,5	17,9	18,2	18,7	19,0	19,3	19,6	20,0	1
27	21,1	21,0	•		1 1	I . * I	20,4	20,2	20,2	20,0	19,8	•
28	18,2	18,1	17,9	17,8		17,6	17,5	17,3	17,2	17,3	17,2	
29	18,4	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8		,
30	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	1 . 1	19,8	19,8			l
31		320,7							L .			ı

### Juni 1958.

						.om	etei	bei	0a 1	R.	.,,		
II	-			Morg							ends.		
H	T	.7 h	8h .	ą ji	. 10h	115	12h	1.1h	24	3ь	4h '	<u>5</u> h	6 h
I	. ]	ıii ,	411	iii'		,,,	""	li'	111	iii		240.0	 5 40 =
H						320,2							2 1
I	2	19,3	19,3	19,2	19;1	19,0		1 1		18,3	18;1		18,9
I	3	19,2	19,2		19,2	19,1	19,1				18,9 19,4		
I	4	19,4	19,5	19,5 19,6	19,6 19,6	19,6 19,6	19,6	1	19,5 19,4	19,4 19,4			
۱	5	19,6 19,0	19,6	19,0	19,0	18,9	19,5 18,8	1	18,6	18,5		1	, ,
1	6	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	. 1			17,5	1	ı	17,4
	7	17,3	17,3	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0	17,0		1 1	16,8
	9	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2		17,0	16,9	16,8		1	
	10	17,9	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,6	
	11	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,2	18,1	18,1	18,2	18,3
	12	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,7	18,5	18,5		18;4	18,4
	13	18,9	18,9	18,8	18;8	18,8	18,7	18,6	18,4	18,4	ľ	18,2	. 1
	14	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5
	15	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18;7	18,5	18,4	18,3	18,2	
	16	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	18,0	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3
۱	17	17,4	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,2	17;2	17,2	17,4
I	18	18,5	<sup>:</sup> 18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,5	17,6
I	19	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	ı	
	20	19,7	19,7	19;6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,1	•	18,9	
	21	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	
1	22	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0		٠.	1 :	
	23	19,6	19,7	19,6	19,7	19,6	19,6		19;4	١,	!	I	l
1	24	18,7	18,7	18,5	18,4	18,2	1 1	18,1	17,9	17,8		ŀ	l .
	25	17,7	17,9	18,3	18,5	18,8	l '	•	19,0		1	i	· ·
	26	19,0	19;0			18,9	1	1		ľ	1	Ī	1
	27	17,8		1	1			17,3	17,2	i .	17,1	ŀ	•
	28	17,9	18,0		18,0		1	1 .		18,2	1 1	ı	1
	29	18,3	18,3	1	1	1		ll.		18,0		1	l
	30	318,6	318,7	318,6	318,6	318,6	318,6	318,4	318,3	318,2	318,2	318,1	318,1
				, ·		, i	.	<u> </u>					i

	1898
تلت	1000

					<i>48</i>					,
	<b>:</b>		_		ACK DE	0°.]	R.			
				NO POR				ends.	i sh	1 0h
9.1-76			ب سببر ه	110 1 12	1114	2h	3 h	4 h	5 h	64
4	/		100/		217.3	3171	31 <b>6,</b> 9	316 7	316.6	316.
1 31	15	$\mathcal{T}_{\mathbf{z}}$	17,8/317	317 <sub>1</sub> 5 3 17,2	17,2	17,0	17.0	17,0	17,0	17,
	318	1 . 4 1	7.4	7 1	1	17,1		17,3	17,3	l
3	المهور المنتاء	16 /20	15,7		17,1	18,5	18,4	18,3	18,3	l
4	المحمد المحمد الو	8.7 18		17,5		17,1		16,7	16,6	16,6
5	18,3/107/11	1,6 17,0		1 1	1	15,1	14,9	14,6	14,4	14,2
a.	13,1 <sub>  16,2</sub>   16,	1	14,0		1 '	14,8		15,1	15,2	l
	13,0 13,0	1	17,0	14,3	14,7	17,2	14,9 17,2	17,1	17,1	17,1
	6.8 17,0 171		16,0	15,9	15,7	15.4	15,2	15,1	٠.	l
	8.8 16,1 17	1 '	17,1	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6	٠.	l
10 10	3,7 19,0 19,0	16,3	16,3		16,4	16,3	16,3	16,3	16,2	l
# A1 1 18	10 100	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,2	17,3	17,3	l
22 10	1 - 0 40 0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8		l
■ 3 .18,	1 - 0 - 0 0	19,0	19,0	18.9	18,8	18,7	18,5	18,4	'	ł
19,0	7"   1	17,7	1,7,6	17,5	17,4	17,3	17,1	17,1	i .	l
F 1 180	1 1	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,6	16,5	ı	ı
<b>3</b> - 1,,,		18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,5	l
<b>*</b> •   100		20,0	20,0	20,0	19,8	19,8	19,8	19,7	) ·	i
19,4	19,3 19,2	19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	18,3	18,2		I.
18,4	18,5 18,4	18,4	18,3	18,1	17,9	17,7	1,7,5	-17,4	17,3	17,
20 15,7 21 15,7	15,6 15,7	15,6	15,4	15,3		15,2	15,0	15,0	15,1	15,
22 17,2	17,5 17,7	1,7,9	18,1	18,2		18,3	18,5	18,5	l	18,
23 19,2	19,3 19,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,
24 18,3	18,3 18,2	18,0	: 18,0	18,0	17,7	17,5	17,3	17,2	17,4	17,
25 16,2	16,1 15,9	15,8	15,9	15,9	15,8	15,7	, 15,6	15,6	1,5,7	15,
26 17,5	17,8 17,9	17,9	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	
27 18,1	18,0 17,8	17,7	17,5	17,2	16,9	16,7	16,5	16,4	16,5	16,
28 14,9	14,9 14,8	14,8	. 14,8	14,8	14,7	14,7		14,6	14,5	
29 14,9		15,6	15,7	15,7	15,7				15,9	15,
30 16,0										1
31 316,5	316,7 316,7								317,5	317,
1343	1 1			1	l .					

			Morg		rom	ete	r bei	00 1		nds.		
T.	176	8h	gh	10h	114	12h	1 th	2h	34	4h	5h	66
Ī	""		,,,						111	***		im
1	318,4	318,6	318,7	318,7	318,8	318,8	318,8	318,9	318,9	318,9	318,8	
2	18,1	18,2	18,2	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,
3	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	16,
4	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,0	18,0	18,1	18;1	18,1	18,2	18,
5	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4	18,
6	18,3	18,4	18,7	18,8	18,7	18,7	18,4	18,2	18,4	18,4	18,5	18,
7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,
8	20,0	20,0	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,
9	18,4	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,
10	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,
11	17,6	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,
12	18,5	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,
3	18,3	18,4	18,5	18,4	18,5	18,4	18,3	18,2	18,0	18,1	18,0	8,
4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	7,
5	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,
6	20,1	20,2	20,2	20,1	<b>20,</b> 0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,3	19,
17	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,1	18,0	17,8	17,7	17,7	17,6	7,
8	17,7	17,7	17,6	17,6	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,8	16,6	16,
19	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0	14,8	14,6	14,3	14,2	14,8	15,0	5,
20	15,6	15,7	15,7	15,6	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,6	5,
21	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	6,
22	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8	ıδ,
23	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,
24	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	17,8	17,8	17,7	17,
25	17,2	17,2	17,2	17,2	17,0	16,8	16,6	16,5	18,2	15,9	15,7	15,
26	14,3	14,3	14,3	14,4	14,6	14,8	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,
27	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	18,6	16,6	16,6	16,6	16,
85	15,3	15,8	15,3	15,5	15,4	15,3	15,4	15,2	15,1	15,0	14,9	14,
29	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,
30	17,2	17,3	17,3	17,3	17,1	17,0	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8	16,
31	316,7	316,7	316,7	316,7	316,6	316,5	316,4	316,2	316,1	316,1	316,0	316,

Barometer bei 0° R.													
بداد	<u>:</u>		Morg	ens,		-			Aber	ds.			
4.	-9h ·	84	94	104	144	15p	44	57	37	46	_&b .	f 6h	
	41.	,iii	111,				"		iii ,	"	""	"	
1	313,3	313,4	313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	313,5	313,6	313,6	313,5	313,	
2	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,4	13,6	13,7	13,9	13,8	8,61	13,	
	11,8	6. 1	11,5	11,4	11,3	11,2	11,0	10,8	10,8	10,7	10,7	10,	
4	14,6	14.9	15,0	15,2				15,5	15,6	15,6	15,6	15,	
5	17,1	17,2	17.3	17,3		17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	17,	
6	17,4	17,4	17,5	17,5	1	17,3		17,1	17,0	16,9	16,9	: 16,	
.d.	17,3	17,3	17,2	17,3	1 1	17,2	1		17,1	17,2	17,2	١.	
(E) R	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4	17,3		16,9	16,7	16,6	16,5	i i	
8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,1	
9	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8		17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	
11	16,5	16,4	16,3	16,1	15,9	15,7		15,2	15,0	14,8	14,5	14,	
	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	13,9	1	14,0	14,1	14,0	14,0	14,	
12	14,8	14,9	14,9	15,0		15,1		15,1	15,0	15,1	15,3	15,	
13	:	A 3		18,9	16,8	1 1			16,7	16,7	16,6	16,	
14	16,7	16,8	16,8	16,7	1	16,9	I 1	16,3	16,0	15,9	15,7	15,	
15	16,6	16,7	16,8		16,7	16,6	1	١.			17,5	17,	
16	15,9	16,0	16,0	15,9	16,1	16,1	•	17,0	17,2	17,4 20,0	20,0	20,	
17	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1	20,0	1	20,0	20,0		1	18,	
18	20,0	20,0	19,9	19,9	19,8	19,6	, , , ,	19,2	18,9	18,8	18,7	17,	
19	18,4	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	H	17,5	17,3	17,0	17,3		
20	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4		18,3	18,4	18,4	18,5	18,	
21	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	19,5	1	19,0	18,9	18,7	18,6	18,	
22	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1		18,1	18,0	18,0	18,0	18,	
23	16,6	16,6	16,6	16,8	17,2	17,5	17,7	17,7	17,7		17,5	17,	
24	18,5	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	1	18,0	17,9	17,8	17,6	17,	
25	13,6	13,7	1 1	14,0	14,1	14,1	L	14,2	14,4	14,5	14,6	14,	
26	16,7	16,9	17,2	17,5		18,2	1. 1	19,0	19,3	19,6	20,0	20,	
27	21,1	21,0	21,0	20,8	20,7	20,6	20,4	20,2	20,2	20,0	19,8	19,	
28	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,3	17,2	17,3	17,2	17,	
29	18,4	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,	
30	i 9,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8		19,	
31	3 <b>2</b> 0,6	320,7	320,7	320.6	320.6	320.5	320,4	320,2	320,1	320,0	320,0	319,	

#### Juni 1958.

F	Baroureter bei 0° R.												
I				Morg	ens.						ends.		
	T{	2p	8p	gh	104	116	12h	] h	24	3 в	4h '	5h	6 h
ľ		iii	.11	<i>};;</i> `		"	""	iii	"	""	•"	. ""	""
	1	3 <b>20,</b> 1			320,3	320,2	320,1	320,1		319,8	l	ı	B 19,5
ľ	2	19,3	19,3	19,2	19;1	19,0	18,8	1	i	18,3	ľ	l .	
	3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	18,9	'	Ī	18,9
I	4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,4	19,3	19,2
	5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,4	19;4	19,4	19,3
I	6	19,0	19;1	19;0	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4	18,4
1	7	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4
	8	17,3	17;3	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9	16,8	16,8
	9	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6
I	10	17,9	t8,0	17,9	17,9	17,9	17,8	17,6		17,4	17,3	17,6	17,5
	11	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,2	18,1	18,1	18,2	18,3
	12	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,7	18,5	18,5	18,5	18;4	18,4
	13	18,9	18,9	18,8	18;8	18,8	18,7	18,6	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2
	14	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5
	15	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2
	16	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	18,0	17,8		17,5	ī	ı	17,3
I	17	17,4	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3		17,2	17,2	17,2	17,4
	18	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,0	•		l l	í	
	19	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0			18,8	ı		
	20	19,7	19;7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,1	18,9	18,9	
	21	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7	18,5	18,5	1	18,3	18,2	18,2	
	22	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	ľ	19,0	19,0	1
	23	19,6	19,7	19,6	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4		19,3	1	i i
	24	18,7	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1	18,1	17,9	17,8		i	
	25	17,7	17,9	18,3	18,5	18,8	18,9	1		19,0	l .	18,9	ł i
	26	19,0		19,0	18,9	18,9	18,8	١ ،		18,7		18,5	
	27	17,8			17,7	17,6	17,4	1	17,2		17,1	17,1	1 1
	28	17,9	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	4		18,2	18,3	l	
1	29	18,3	18,3	18,3	18,2	16,2	18,2	1	18,1	18,0		l :	
	30					318,6						1	
I	- •	,		,		3.2.5,5			2.0,0	3.0,2		3.0,1	,
			,			,							i

		•			Ba	rọn	ete	r bei	0°	R.			
.	707			gens.			1				ends.		1 6
ļ.	T.	7 h	84	g <b>h</b>	10h	115	125	14	5p	3 h	44	54	64
		111	""	<b>("1</b>	"'	44	(1)	,,,	""	""	""	"!	i"
	. 1		318,0				317,5		•		316,7		1 1
l	:4	1713	l	17,4	17,4	17,3	17,2	1		17.0		17,0	1 1
H	. 3	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	1 1		17,1		17,3	17,3	
ŀ	-4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8					18,3	18,3	l I
ŀ	5	:17,7	.17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	i			16,7	16,6	1 1
ŀ	. 6	.18,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	1 '	15,1	1 4,9	14,6	14,4	14,2
٠	,7	,12,9	13,0	13,3		14,0	14,3	1447	1	14,9	15,1	15,2	1 N
H	8	'i <b>e'</b> 8		17,0	17,0	17,0	1 1	17,0	17,2	17,2	17,1	17,1	t II
	. 9	.14,8	16,7	16,4	16,2	1640	15,9	15,7	15,4	15,2	15,1	15,8	: 12
	10	,16,7	16,8	16,8	17,0	17,1	17,0		16,9	16.8	16,6	16,6	ŧ 11
ķ.	11	1616	16,6	16,4	16,3	16,3	16,3	,16,4	16,3	16,3	16,3	16,2	r 11
	12	16,4	16,6	16,8	18,7	16,8	16,9	. 17,0	17,0	17,2	17,3	17,3	17,4
L	13	.18,7	18,8	,18,9	19,0	19,0	19,0	.19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,7
١.	.44	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	. 18,8	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1
L	.15	17,9	17,9	17,8	17,7	1,7,6	17,5	17,4	17,3	13,1	17,1	17,0	17,0
	16	16,9	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,46	16,6	1,6,5	16,6	16,7
	17	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,5	18,5	18,6
	18	19,8	19,9	19,9	29,0	20,0	20,0	(9,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7
	19	.19,4	19,3	19,2	. 19,1	18,9	18,8	18,6	18 <sub>4</sub> 5	18,3	18,2	18,1	18,1
	20	18,4	18,5	.18,4	18,4	18,3	18,1	17,9	17,7	17,5	-17,4	17,3	17,2
1	21	15,7	15,6	15,7	15,6	15,4	15,3		15,2	15,0	15,0	15,1	15,2
	22	17,2	17,5	17,7	17,9	18,1	18,2	18,4	18,3	18,5	18,5	18,6	18,6
	23	19,2	19,3	19,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5
	24	18,3	18,3	18,2	18,0	18,0	18,0		17,5	17,3	17,2	17,4	17,2
	25	16,2	16,1	15,9	15,8	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,6	15,7	15,8
	26	17,5	17,8	17,9	17,9	18,0		1	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9
	27	18,1	18,0	17,8	17,7	17,5	17,2	16,9	16,7	16,5	16,4	16,5	16,4
	28	14,9	14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	1	14,7	14,7	14,6	14,5	14,4
U.	29	14,9	15,1	15,3	15,6	15,7	15,7		15,8	15,8	15,9	15,9	15,9
	30	16,0		16,1	16,2	16,2		ĺ	16,2	16,2	16.2	16,2	16,3
	31			' ''	1		317,0	1 ' '					
		1	,.	,.	","	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	```	","	"		,,,,	,,,,,	

			٠. ا		rom	ete	r bei	00 1		. ,		
			Morg							nds.	- ;	
T.	76	81	94	106	114	124	14	2 P	SP	4h.	- 5h -	_ &h.
	""	""	""	"	"	""	""	"	111	***	"	
1		i	318,7	'			i			1	318,8	1 1
2	18,1	18,2	18,2	18,0	17,9		t		17,7	17,6	17,5	7,5
3	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	1 1		1		16,9	16,9	
4	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,0	•		18,1	18,1	18,2	18,3
5	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0		l	1	18,5	18,5	18,4	18,4
6	18,3	18,4	18,7	18,8	18,7	l i	18,4	ł :	18,4	18,4	18,5	
1 3	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9			19,8	19,8	19,9	19,9
8	20,0	20,0	19,9	19,9	19,8		i.		19,7	19,6	19,6	19,6
8	18,4	18,2	18,2	18,2	18,2		18,0	1	17,8	17,7	17,6	17,5
10	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2		17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	
11	17,6	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,7	ł	17,6	17,6	1	Lil
12	18,5	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	1	18,1	18,0	18,0	8,0
13	18,3	18,4	18,5	18,4	18,5	18,4	18,3	l .	18,0	18,1	18,0	1 1 . 1
14	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0		17,8	17,7	17,6	li'i
15	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0
16	20,1	20,2	20,2	20,1	<b>20,</b> 0	19,9	19,8	19,7	19,6	19,5	19,3	19,3
17	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,1	18,0	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5
18	17,7	17,7	17,6	17,6	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,8	16,6	6,5
19	15,4	15,3	15,2	15,1	15,0	14,8	14,6	14,3	14,2	14,8	15,0	5,4
20	15,6	15,7	15,7	15,6	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,6	15,6
21	15,9	16,1	16,2	16,3	16,4	18,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	6,4
22	16,3	16,3	16,4	16.5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8	16,8
23	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4
24	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	17,8	17,8	17,7	17,8
25	17,2	17,2	17,2	17,2	17,0	16,8	16,6	16,5	16,2	15,9	15,7	15,7
26	14,3	14,3	14,3	14,4	14,6	14,8	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	
27	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	18,6	16,6	16,6	16,6	16,5
28	15,3			15,5	15,4	15,3	15,4	15,2	15,1	15,0	14,9	14,9
29	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1		4.	. "
30	17,2	17,3	17,3	17,3	17,1	17,0	1.		16,8	16,8		
31	316,7		1		316,6	346,5	316,4				316,0	
	ł	1	1	` ້ :				'				

	Barometer bei 0° R. Morgens, Abends.												
Ŧ.	76	NI OI	Servi.	LAON	114	12h	1 1 1 1	2 h	1 3h	4 b	1 5h	6h	
	-	<del> </del>	-	104				<del>                                     </del>		<del></del>		<del>                                     </del>	
		""	"	""	""	"	""	1.1	111 -	317,4	. W.	2174	
1.	317,2						317,4					l l	
2	18,3	18,4	18,6	18,6		18,5	18,5	٠.	18,5	18,6	18,6	18,5	
3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,3	19,3	19,1	19,2	19,1	19,1	19,1	
4	19,2	19,2	19,2	19,1	18,9	18,8	18,6	18,4	18,3	18,1	18,0		
5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,4	17,4	17,3	17,3	17,0	16,9	<b>46,8</b>	1	
.6	17,5	17,6	17,7	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	
7	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1	
8	18,0	18,2	18,3	18,3	18,2	18,0	17,9	17,8	17,8	17,7	17,8	17,8	
9	18,6	18,6	18,7	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	
10	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2			18,9	18,9	18,9	19,0	
11	20,0	20,1	20,2	30,3	, ,	20,2		20,2	20,2	20,2	20,3	20,4	
12	20,5	20,4	20,4	20,4	20,3	20,2		19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	
13	19,6	19,6	19,6	19,6		19,2	1	19,0	18,8		18,6	18,6	
14	18,6	18,6	18,6	18,7		18,5		18,3	18,1	18,1	18,1	18,1	
15	18,6	18,7	18,8		18,8	18,8		18,7		i	18,7	18,7	
16	•	19,1	19,2	ŧ I	19,2	19,1			18,8			18,7	
	19,1			19,2				17,7		17,3	17,2	17,2	
17.	18,6	18,5	18,5	18,4	18,2	18,1			17,5	l	1 1	19,0	
18	18,0	18,3	18,4	18,6	18,8	18,9		18,9	18,9	18,9	18,9	20,0	
19	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0		19,9	19,9	19,9	20,0	١. ١	
20	20,4	20,4	20,5	20,4	20,4	20,3	4		19,8	19,7	19,7	19,7	
21	19,6	1,9,7	19,7	19,8	19,7	19,6		19,4	19,2	19,2	19,2	19,2	
22	19,0	( )	18,9	18,9	18,8	18,6	· · ·	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	
23	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9		16,8	16.9	16,9	16,9	17,0	
21	18,2	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	
25	20,2	20,3	20,6	20.8	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,2	
26	21,6	21,7	21,8	21,8	21,7	21.5	21,3	21,2	21,1	21,0	21,0	21,0	
27	20,7,	20,7	20,8	' '		20,6	20,5	20,3	20,2	20,1	20,0	20,0	
28	20,0	1	20,1		1 '	20,1	19,9	19,8	19.7	19,7	19.6	19,7	
29	19,4		19,6	1		19,4	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,7	
30		317,8	1 ' - 1			1 1	317,1			316,8		316,7	
	<b>l</b> .			1		' '			1	1 1 1 1			
<b> </b> ''`	F Sull	:	- 1-1	<b> </b>		انا	1, '		i.e.:	<b> </b> : :,-	-		

				Ba	rom	ote	r bei	0° 1	R.			
		Moi	gené.						Aben	ds.		
T.	76	87	8P	104	114	12h	1 h	2 h	3h	4h 1	5h	6 h
	""		411 **	***	***	"		***		111 .	"	411
1	317,4	317,5	817,7	317,7	317,8	317,8	317,8	317,7	317,7	317,7	317,8	817,8
2	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,4
3	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
4	19,7	19;7	19,8	19,8	19,7	19,6	19,4	19,2	19,1	19,0	19,0	19,0
5	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,0	17,7	17,6	17,5	17,8	17,3	17,3
6	18,7	19,0	19,1	19,8	19,8	19,8	19,2	18,1	18,1	19,1	19,2	19,4
7	17,8	17,8	17,3	17,2	1-6,0	16,7	116,5	16,5	16,5	16,3	16,2	6,2
8	15,8	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,3	15,2	15,1	15,1	15,0	15,1
9	16,4	16,4	18,4	16,8	16,0	15,8	1	l i	15,9	18,1	18,4	18,4
10	17,1	17,2	17,2	17,1	17,1	16,9	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0
11	15,3	15,3	15,4	15,3	15,3	15,2	15,1	15,1	115,4	15,5	15,5	15,6
12	16,9	17,2	17,4	17,4	17,4		17,6	18,0	18,1	18,4	18,8	19,0
13	20,5	20,6	20,7	20,7	20,0	21,0	20,9	21,0	21,0	21,0	21,1	21,2
14	21,5	21,8	21,5	21,4	21,4	21,2	21,1	21,0	20,9	   <b>20,</b> 8	20,9	20,9
15	20,4	20,1	20,1	20,2	20,1	19,9	19,7	19,6		ı	19,2	9,2
16	18,4	18,1	18,4	18,4	18,4	18,2	18,0	17,8	17,7	17,6	17,8	17,6
17	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1
18	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	16,2	15,9	15,7	15,5	15,4	15,8	15,2
18	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,8	14,8	14,7	14,8	14,8	15,0	15,1
20	14,2	14,2	14,8	14,8	14,3	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	15,0	15,1
21	15,7	15,8	15,9			15,9	15,9			15,9	16,0	,
22	17,0	17,3	17,4	17,5	17,8	17,5	17,8	17,8	( '	17,5	17,6	
23	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1
24	17,6	17,6			'		17,8	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8
25	17,9	l .	1		18,0		i i	17,7	17,7		1	'
26	17,0	17,0	17,2	17,3	17,8	17.3	17,3	17,4		17,5	1	
27	18,5	18,6	18,7	18,8				1		18,4	' '	<b>1</b>
28	18,0		18,1	18,0			1	1 -	, .	17,2		
29	15,0		15,4	15,6			16,2		16,6	16,8	1	17,3
30	19,5		20,1	20,2	20,4	1 1				20,7		21,0
31	321,2	321,2	321,3				1.			•	321,0	l i
	H					"				17,0	•	H

#### Nevember d858.

Mérgens.  T. 7h 8h 19h 10h 11h 12h 1h 2h  1. 320,1 320,5 320,5 320,5 320,1 320,4 320,3 320,2  2. 19,8 19,9 19,9 19,9 19,8 19,7 19,6	820,2 820,2 820,2 3 19,6 19,4 19,4	6h '''
1 320,1 320,5 320,5 320,5 320,4 320,4 320,3 320,2	820,2 820,2 820,2 3 19,6 19,4 19,4	
1 320,1 320,5 320,5 320,5 320,4 320,4 320,3 320,2	820,2 820,2 820,2 3 19,6 19,4 19,4	: 1
	19,6 19,4 19,4	20,3
2 19,8 19,9 19,9 19,9 19,9 19,8 19,7 19,6	1 1 1 1	1 1
	1 1 1 1	8,4
3 19,1 19,8 19,4 19,5 19,6 19,5 18,4 18,4	19,4 19,4 19,5	9,6
4 19,0 19,0 18,9 18,8 18,7 18,5 18,3 18,2	18.2 18.0 18.1	18,1
5 17,4 17,5 17,5 17,6 17,8 17,1 17,1 17,1	17,0 17,1 17,4	17,1
10 16,7 16,7 16,7 16,7 16,6 16,6 16,5 16,5	16,6 16,7 16,8	7,1
57, 18,0 18,11 18,1 18,2 18,1 18,0 17,9 17,9	17,8 17,8 17,9	7,9
8 18.0 18.2 18.3 18.5 18.6 18.6 18.5 18.6	18,7: 18,7: 18,8	18,9
8 18,0 18,2 18,4 18,5 10,6 18,7 18,8 18,9	20,4 20,62 20,41	20,7
10 21,6 21,7 21,7 21,7 21,6 21,5 21,3 21,2	21,3 21,3 21,9	\$1,3
11 21,2 21,4 21,3 21,4 21,4 21,3 21,2 21,1	21,2 21,2 21,2	21,2
02 20,4 20,5 20,5 20,4 20,2 19,9 19,7 10,6	1	19,2
13 16,5 16,3 16,4 16,0 15,6 15,3 14,9 14,5	14,8 14,15 13,8	13,8
14 11,8 11,8 11,2 11,1 11,0 10,8 10,6 10,6	1 1 1 1	10,9
15 12,4 12,7 13,0 18,2 13,4 13,5 18,68 13,7	1	13,9
16. 18.1 18.1 12.8 12.8 12.4 12.1 14.9 11.8	1 . 1	11,4
17. 11,5 11,8 11,7 11,8 11,8 14,7 11,7 11,8	1 . 1 . 1 . 1	2,8
18 14,2 14,2 14,2 14,0 13,9 13,8 13,7 13,4		3,1
19: 12,0: 12,1: 12,2: 12,8: 12,7: 12,8: 12,9: 12,9	1. 1. 1	13,6
20 15,9 16,1 16,4 16,7 16,9 16,9 17,0 16,9	1; 1, 1, 1	17,9
21 18,8 18,5 18,5 18,5 18,5 18,2 18,2		8,3
22 18.2 18.2 18.2 18.2 18.2 18.1 18.0 17.9	1 1 1 1	8.2
23 18,2 18,2 18,2 18,2 18,3 18,2 18,4 18,0 17,0		7,8
24 17,5 17,6 17,6 17,7 17,7 17,5 17,3 17,2	1. 1. 1. 1	7,8
25. 16,8 16,5 16,5 16,7 16,7 16,8 16,2 16,4 16,1		5,0
	1, 1 "1; "1	4.5
		Q.
	1: 1: 1 1	2,4
		1
		2,2
80 312,7 312,9 318,0 313,2 313,2 313,1313,0 313,2		3,8
[ ]	11 2 3 2 1, 2 7 2 1, 1	
		•

		year)terreland			Ba	io m	etb	r:bef	0° 1	R.			
				Morg	<b>en</b> s.			- 1	<b>.</b>		nds.	**	
ı	T.	7h.	8h	gh _	10h	11%	12h	1 h	2 F.	3p	1 4h	5h	6h
ı		",	"	·".	"		ini	"			"	"."	
I	1		314,2			314,7		l .		\$15,1	11.		315,8
	2	16,6	16,7	16,7	16,7	18,6	.16,4	16,3			16,6	16,7	16,9
I	3	16,3	18,5	16,6	18,8	18,8	18,8		19,0		19,3	19,3	119,4
l	4	19,7	19,7	19,7	.19,8	19,7	19,4	19,2		19,1	19,0	18,9	18,8
I	3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	,17,7	17,7	17,9	17,9	17,9
I	6	17,9	18,0	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	, ,
1	7	17,5	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,1	18,1	18,1
	.8	19,7	19,8	19,9	20,1	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	f9¦9	19,9	
	9	19,6	19,7	19,7	19,8	19,6	19 <sup>1</sup> ,5	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
	10	19,1	19,2	19,3	19 <sup>1</sup> ,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19',3	19,4	19,4	19,4
	11	19,7	19;7	19',8	19,9	19 <sup>1</sup> ,9	14,8	19,8	19,7	19,7	<b>19</b> ;8	19,9	19,9
	12	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,5	19,3	19,1	19,1	19,0	18,9	18,9
	13	17,9	18,0	18 <sup>i</sup> ,0	18,0	18,0	17,8	17,7	17,6	17,5	17,6	17,6	17,6
I	14	17,7	17,8	18,0	18,1	18,1	18,0	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2
	15	18;8	18,9	19,1	19,2	19 <sup>i</sup> , 1	11'9 <sup>1</sup> ,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3
	16	20,5	20,7	20,7	21,0	21,0	20,9	20,9	20,9	21,0	21,1	,21,2	21,3
	17	21,2	21,2	21,2	21,2	21,0	<b>20</b> 18	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2
	18	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	<b>;19,</b> 3	19,1	<b>19</b> ,0	19,0	19,0	18,8	
	19	18,7	18,5	18,5	18,5	18,0	18,0	17,7	17:4	17,3	17,1	:17,1	.17,3
	20	14,6	14,6	14,7	14;8	14,6	14,5	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	15,0
	21	17,8	18;1	18;3	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,9	10,0	19,0	
	22	18;0	ī8,0	17;8	17,7	17,7	17,5		17,0	17,0	17,0	17,1	17,3
	23	19,2	19;2	19;1	1 <b>9</b> ,0	18,8	18,3	1	17,5	17,2	17,0	18,8	
	24	15,8	15,8	15;9	16,0	15,9	15,7	15,6		15,4	15,4	15,4	11 . 1
	25	16,9	17,1	17,4	17,6	17 <sup>1</sup> ,6	17,5	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	
	26	15,6	15,8	16,0	18,1	16,0	1610	15,8		15,5	15,3	15,1	1. ' K
	27	f2,6	12,6	12,6	12,7	12,5	12,3				11,8	1	1 . 1
	28	Ť1,9	11,9	11,9	12,0	12;0	11,9	11,8			12,0		
	29	14,7	14,7	14,8	14,9	15,0	14/9	f4,9		15,3	15,5	15,7	
	30	18,4	18,6	18,8	19,0	19,0	19,0	1		18,7	18,8	18,9	19,0
	31	•	319,5	319,6		319,8			3,19,7			319,9	l l
	"	0,0	ξ. 3,0	,	J. 0,0	1	T"			, , ,			:,-

15     1,5     1,5     1,8     1,8     1,8     1,6     1,9     2,3     2,4     2,2     2,1     2,0       16     1,8     1,7     1,7     2,0     2,0     2,0     2,5     1,6     2,0     1,5     1,5     1,7     1,4       17     1,5     1,6     1,6     1,6     1,6     1,6     1,5     1,5     1,9     1,9     1,5     1,6							etd						
1	l												
1         1,4         1,3         1,4         1,6         1,5         1,8         1,9         2,1         2,0         2,0         2,1         2,1         2,0         2,0         2,1         2,3         1,9         1,8         1,9         1,9         1,9         1,7         1,6         1,2         1,2         1,4         1,2         1,2         1,4         1,3         1,3         1,0         1,2         1,7         2,1         2,2         2,0         1,9         1,9         1,7         1,6         1,7         1,8         1,9         1,9         1,7         1,6         1,7         1,8         1,9         1,9         1,7         1,6         1,7         2,1         2,2         2,0         1,9         1,9         1,7         1,6         1,7         1,8         1,9         1,8         1,0         1,2         1,7         1,8         1,6         1,6         1,9         1,8         1,6         1,7         1,8         1,6         1,6         1,6         1,7         1,6         1,6         1,6         1,7         1,6         1,6         1,6         1,7         1,6         1,6         1,6         1,6         1,7         1,6         1,8         1,8	T	8n	10h	12h	2n	41	6h	Sp.	- TON	12h	Zh .	4h	6 n
2												1	
3         2,3         1,9         1,8         1,9         1,9         1,9         1,7         1,6         1,7         1,8         1,9         1,9         1,9         1,7         1,6         1,7         1,8         1,9         1,9         1,9         1,7         1,7         2,1         2,2         2,0         1,9         1,9         1,7         2,4         2,4         2,4         2,3         2,3         2,2         2,0         1,9         1,8         1,7         2,4         2,4         2,4         2,4         2,3         2,3         2,2         2,0         1,9         1,8         1,6         1,7         1,6         1,5         1,9         1,8         1,6         1,9         1,8         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,8         1,4         1,4         1,7         1,6         1,7         1,6         1,8         1,4         1,4         1,7         1,6         1,7         1,6         1,8         1,6         1,8         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,8         1,6         1,3         1,4         1,5         1,6			1	· · ·	! 1		1			' ' F			
4         1,3         1,3         1,4         1,3         1,3         1,3         1,4         1,9         1,3         1,7         2,4         2,4         2,4         2,3         2,2         2,0         1,8         1,7         2,4         2,4         2,4         2,4         2,3         2,2         2,0         1,8         1,6         1,7         1,8         1,8         1,9         1,8         1,6         1,5         1,9         1,8         1,6         1,9         1,8         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,8         1,6         1,7         1,6         1,8         1,6         1,7         1,6         1,8         1,6         1,5         1,6         1,9         1,7         1,6         1,8         1,6         1,3         1,4         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,9		٠,	٠,	1,8	1,9			2,5		· · · · · ·		1,2	
5         1,4         1,2         1,4         1,9         1,3         1,7         2,4         2,4         2,4         2,3         2,3         2,3         2,2         6         1,2         1,4         1,2         1,5         1,6         1,5         1,9         1,8         1,6         1,9         1,8         1,6         1,9         1,8         1,6         1,9         1,8         1,6         1,9         1,8         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,8         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,7         1,6         1,8         1,6         1,5         1,6         1,9         1,7         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,9         1,7         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,6	3		٠. ١	1,8	1 1			-				1,9	ì
6         1,2         1,4         1,2         1,5         1,6         1,5         1,9         1,9         1,6         1,3         1,8         1,7         1,8         1,4         1,4         1,5         1,1         1,3         1,3         1,5         1,5         1,1         1,3         1,3         1,5         1,5         1,1         1,2         1,3         1,7         1,6         1,8         1,4         1,4         1,4         1,4         1,4         1,4         1,4         1,4         1,4         1,6         1,7         1,6         1,7         1,6         1,8         1,4         1,4         1,4         1,4         1,6         1,7         1,6         1,8         1,3         1,6         1,6         1,7         1,6         1,8         1,0         1,2         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5         1,6         1,5	4.	1,3		1,4	1,3	1,3	1,0	1,2	1,7	2,1	2,2	2,0	1 1
7       1,2       1,4       1,4       1,4       1,5       1,1       1,3       1,3       1,5       1,5       1,1         8       1,4       1,8       1,9       1,8       1,6       1,8       1,4       1,4       1,7       1,6       1,7       1,6         9       1,1       1,2       1,3       1,7       1,8       1,8       1,0       1,2       1,5       1,6       1,7       1,6       1,7       1,8       1,8       1,0       1,2       1,5       1,6 <th>5</th> <th>. 1,4</th> <th>1,2</th> <th>1,4</th> <th>1,9</th> <th>1,3</th> <th>1,7</th> <th>2,4</th> <th>2,4</th> <th>2,4</th> <th>2,3</th> <th>2,3</th> <th>2,2</th>	5	. 1,4	1,2	1,4	1,9	1,3	1,7	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3	2,2
8	6	1,2	-1,4	1,2	1,5	1,6	1,5	1,9	.1,9	1,6	1,9	1,8	. 1,7
9	7,	1,2	1,4	1,4	.1,4	1,4	1,5	1,1	1,3	1,3	1,5	1,5	. 1,1
10       1,5       1,8       1,6       1,7       1,8       1,8       1,0       1,2       1,5       1,6       1,5       1,5       1,5       1,5       1,6       1,5       1,6       1,9       1,7       1,8       1,5       1,6       1,9       1,7       1,8       1,5       1,6       1,9       1,7       1,8       1,5       1,6       1,9       1,8       1,5       1,6       1,9       1,8       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,5       1,6       1,6       1,6       1,6       1,8       1,8       1,6       1,9       1,8       1,7       1,8       1,8       1,8       1,6       1,9       1,8       1,6       1,9       1,8       1,6       1,9       1,8       1,6       1,9       1,8       1,8       1,6       1,9       1,8       1,8       1,6       1,9       1,8       1,8       1,6       1,6       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,9       1,	8.	1,4	1,8	1,9	1,8	1,6	.1,8	1,4	1,4	1,7	1,6	1,7	. 1,4
11       1,2       1,5       1,5       1,6       1,6       1,1       1,2       1,1       1,5       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,1       1,2       1,1       1,	9	1.1,1	1,2	1,3	1,7	1,5	1,8	1,3	1,6	1,6	1,7	1,,6	- 1,7
11       1,2       1,5       1.5       1.6       1,5       1.6       1,5       1,6       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,5       1,6       1,8       1,7       1,5       1,6       1,1       1,2       1,1       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,	10	1,5	1,8	1,6	1,7	1,8	1,8	1,0	1,2	1,5	1,6	1,5	1,5
12       1,5       1,6       1,7       1,6       1,8       1,3       1,4       1,5       1,6       1,5       1,6         13       1,4       1,9       1,9       1,9       1,9       1,5       1,5       1,9       1,8       1,7       1,6       1,6       1,5       1,6       1,9       1,8       1,7       1,8       1,8       1,6       1,0	11	1,2	1,5	1,5	1,6	1,5	1,6	1,5	1,6	1,9	1,7	1,8	1,5
13       1.4       1.9       1.9       1.9       1.9       1.9       1.5       1.5       1.9       1.8       1,7       1.5         1.4       1.8       1.8       1.8       1.6       1.3       1.6       1.8       1.9       1.8         1.5       1.5       1.5       1.8       1.8       1.6       1.9       2.3       2.4       2.2       2.1       2.0         1.6       1.6       1.6       1.6       1.6       1.6       1.6       1.6       2.0       1.5       1.9       1.5       1.6       1.6       1.7       1.4         1.7       1.6       1.7       1.9       1.5       1.6       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.2       1.1       1.4       1.	12	1,5	1,6	1,7	1,6	1,8	1,6	1,3	1,4		1,6	1,5	1,6
14       1,8       1,8       1,7       1,8       1,8       1,5       1,3       1,6       1,8       1,9       1,8         15       1,5       1,5       1,8       1,8       1,6       1,9       2,3       2,4       2,2       2,1       2,0         16       1,8       1,7       1,7       2,0       2,0       2,5       1,6       2,0       1,5       1,7       1,4         17       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,5       1,6         18       1,7       1,6       1,7       1,9       1,5       1,6       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,5       1,6         18       1,8       1,8       1,7       2,0       1,9       1,9       1,9       1,0       1,1       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,2       1,1       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4 <th>13</th> <th>1,4</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th> <th>1,9</th> <th>1,5</th> <th>1,5</th> <th>1,9</th> <th>1</th> <th>1,7</th> <th>1,5</th>	13	1,4	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,5	1,5	1,9	1	1,7	1,5
15       1,5       1,5       1,8       1,8       1,8       1,6       1,9       2,3       2,4       2,2       2,1       2,0         16       1,8       1,7       1,7       2,0       2,0       2,5       1,6       2,0       1,5       1,7       1,4         17       1,5       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,5       1,6       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,4       1,4       1,4       1,2       1,1       1,4       1,4       1,4       1,2       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6<	.14	1,8	. 1,8	1,7	1,8	· ·	. 1,6	1,3	1,6	1,8	ı	i .	
16       1,8       1,7       1,7       2,0       2,0       2,0       2,5       1,6       2,0       1,5       1,7       1,4         17       1,5       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,5       1,5       1,9       1,9       1,5       1,6       1,1       1,2       1,1       1,9       1,5       1,6       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,3       1,4	15	1,5	1,5	1,8	1	1,8	1,6	1,9	2,3			1	2,0
17       1,5       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,6       1,2       1,5       1,9       1,9       1,5       1,6         18       1,7       1,6       1,7       1,9       1,5       1,6       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,4       1,2       1,1       1,4       1,2       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,2       1,5       1,6       1,6       1,6       1,7       1,8       2,3         23       1,3       1,2       1,2       1,3       1,1       1,2       1,1<	16			1	1				1,6			1	1 1
18.       1,7       1,6       1,7       1,9       1,5       1,6       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,4       1,4       1,4       1,2       1,5       1,6       1,6       1,6       1,6       1,5       1,5       1,5       1,5       1,6       1,4       1,6       1,6       1,5       1,5       1,8       1,2       1,3       1,1       1,2       1,5       1,9       1,8       1,8       1,2       1,5       1,9       1,8       1,8       1,2       1,5       1,9       1,8       1,8       1,2       1,3       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1	17	1	1	1	1	i	1 '			1 1		, -	
19       1,8       1,8       1,7       2,0       1,9       1,9       1,0       1,1       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,4       1,5       1,6       1,6       1,6       1,5       1,5       1,5       1,5       1,6       1,6       1,6       1,5       1,5       1,5       1,5       1,5       1,6       1,6       1,6       1,5       1,5       1,5       1,5       1,8       2,3         23       1,3       1,2       1,2       1,3       1,1       1,2       1,5       1,9       1,8       1,6       1,2       1,8       1,8       1,8       1,2       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1	18.		l .		1 1	l	i l			i 1		· ·	1,1
20       2,0       2,0       1,9       1,9       1,9       2,0       1,2       1,4       1,6       1,7       1,5       1,6       1,7       1,8       2,3         24       1,7       1,9       2,8       1,9       2,0       1,5       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1       1,1	1	,		l. '			1 1		<i>'</i>	'	_		1 .
21       1,7       1,7       2,0       1,8       1,8       1,8       1,8       1,6       1,6       1,6       1,6       1,5       1,5         22       1,1       1,4       1,6       1,8       1,2       1,3       1,6       1,4       1,6       1,7       1,8       2,3         23       1,3       1,2       1,2       1,3       1,1       1,2       1,5       1,9       1,8       1,6       1,2         24       1,7       1,9       2,8       1,9       2,0       1,5       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,4       1,2       1,1       1,1       1,4 </th <th>1</th> <th>•</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>1 '</th> <th>   </th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1 1</th>	1	•		1		1 '							1 1
22       1,1       1,4       1,6       1,8       1,2       1,3       1,6       1,4       1,6       1,7       1,8       2,3         23       1,3       1,2       1,2       1,3       1,1       1,2       1,5       1,9       1,8       1,6       1,2         24       1,7       1,9       2,8       1,9       2,0       1,5       1,2       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,1       1,2       1,1       1,1       1,4       1,3       1,0       1,1       1,1       1,4       1,3       1,4<	1			1		1 '	] '		' '	'		1	1 1
23	1	i .	'	1	'		1 1			. 1			1
24     1,7     1,9     2,8     1,9     2,0     1,5     1,2     1,1     1,2     1,1     1,2     1,2     1,3     1,4     1,2     1,3     1,6     1,4     1,2     1,3     1,6     1,4     1,2     1,6     1,4     1,6     1,4     1,6     1,4     1,6     1,4     1,6     1,4     1,6     1,4     1,6     1,4     1,6     1,4     1,6     1,6     1,6     1,4     1,6     1,6 <th>  "  </th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>1 ' 1</th> <th></th> <th>`</th> <th>1 1</th> <th></th> <th></th> <th>1 - 1</th>	"			1			1 ' 1		`	1 1			1 - 1
25					'		i I						1
26			1 1	,	1 1			1		1			
27	1		1		1 1					1			1
28	1			. '	1 '''			1		´ 1			
29 1.1 1,3 1,1 1,3 1,2 1,2 30 1,0 1,0 1,2 1,3 1,3 1,2	4.5				I 1					- 1	· ' I	٠	i I
30 1,0 1,0 1,2 1,3 1,3 1,2	8		1 1	'	1 1	. ` '	. 1	1,3	1,3	1,0	1,10	147	1,0
	_		' '	, ,	1				· 1	1		٠ :	
ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا ا			1 "	1 1	1 1				-	, -			
	31	.1,8	.1,9	2,0	1,9	.1,9	1,9		· :				

			-	l	Dun	etd	rup	k.	<del>- ;</del>			· =
	M	orgens	s.		benda			lorge:	18.	. Δ	bends	
T.	87	10h	15p	2h	4h	6 <b>h</b>	8h	104	12h	2h	4h	6%
	111	***		"	•#	: "	""		"(	"	<i>"</i>	,,,,
1	1,2	5ز1	1,26	1,7	1,3	4ز1 ٠	2,6	2,7	2,6	:3,0	2,8	2,6
2	1,4	1,7	1,8	1,6	1,6	1,8	2,5	2,2	2,3	2,3	2,1	2,2
8	1,5	. 1.,8	1,9	.1,8	1,9	1,8	2,6	2,5	2,7	3,0	3,1	2,7
4	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	- 1,5	3•0	3,0	2,8	2,8	2,8	<b>, 2,3</b>
5	1,8	1,7	2,1	2,1	2,0	2,1	2,1	2,0	1,8	1,6	1,8	. 1,8
6	1,8	1,4	1,9	2,2	2,3	1,8	2,0	2,1	2,6	2,3	2,2	2,1
3	.1,6	1,8	1,9	1,5	1,6	1,4	2,3	2,4	2,3	2,8	2,3	2,5
8	.1,6	144	2,1	2,1	2,0	2,0	2,6	3,1	3,0	3,8	,3,3	3,4
	1,8	1,5	1,9	1,6	2,0	1,2	2,8	3,1	3,0	3,3	3,1	2,9
10	1,5	1,7	1,7	1,6	1,8	1,7	2,7	3,0	3,2	2,8	2,9	2.9
11	1,3	1,5	1,6	. 1,4	1,3	1,6	2,6	2,9	2,9	2,9	2,9	2,8
12	1,5	1,7	2,0	2,0	1,9	1,6	2,2	2,0	1,5	2,0	1,8	2,0
13	1,5	1,9	1,8	.1,6	1,6	1,3	1,8	2,0	2,1	2,0	2,2	2,0
14	1.9	2,5	2,4	.2,4	2,2	2,1	2,1	2,0	2,1	2,2	2,2	2,1
15	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,2	2,0	2,0	2,4	2,5	; 2,1
16	1,9	2,0	2,0	1,8	1,8	. 1,0	2,5	2,3	2,6	2,3	2,6	2,9
17	2,6	2,2	2,5	2,2	2,2	2,4	3,2	4,0	3,3	3,3	2,7	3,0
18	2,5	2,4	2,2	2,5	2,4	2,2	3,5	3,7	4,0	4,0	<b>4,0</b>	3,6
19	2,0	2,2	2,5	2,5	2,6	: 2,3	.3,2	3,7	3,5	3,3	3,5	3,5
20	1,9	2,0	1,8	2,0	1,5	1,8	3,2	3,2	3,9	2,9	<b>,4,0</b>	43,9
21	2,5	1,5	1,7	.1,6	1,5	1,9	4,1	4,3	4,4	3,6	3,8	3,9
22	1,6	8ډ1,	1,9	2,3	2,2	2,5	3,8	3,6	3,9	3,1	3,1	3,4
23	2,6	2,8	2,7	. 2,9	2,8	2,6	,3,5	2,7	2,7	2,6	2,4	2,2
24	2,1	2,8	3,0	. 3,4	3,1	3,2	3,2	3,0	3,2	.3,0	2,7	3,3
25	2,5	2,4	2,7	2,5	2,5	2,2	3,0	3,2	3,0	3,3	3,0	3,4
26	2,0	1,7	1,8	1,6	1,5	1,7	3,3	2,9	3,0	2,8	2,4	2,7
27	1,7	1,9	1,7	1,8	1,8	1,9	2,9	2,1	2,8	;2,9	2,7	2,7
28	2,0	2,1	2,0	2,2	2,2	2,0	2,9	3,1	3,2	3,0	2,6	2,8
29	2,0	.2,2	2,5	2,0	.2,7	2,4	3,8	3,7	4,0	3,9	3,0	` 3,7
30	2,3	2,6	2,5	2,2	2,5	3,0	4,0	3,6	4,1	;3,7	4,0	3,8
31	2,7	2,6	2,6	, 2,9	. 2,6	2,9		· .	,	i.	٠.٤	
	I ,	'		1,			۱, ا	_	1	۱, ا	1, 1	1

				.]	Đùi	etă	ruc	k.				
	M'	orgen	8.		bends.		M	orgen	s		bends	
T.	84	10h	12b	2h	4 b	6 h	8ь	10h	12h	26	4h -	6 h
•	111	111	***	ui.	"	· 111 ·	ur	,,,		ur	10.	
1	2,7	3,1	2,7	2,5	2,8	2,6		5;2	5,4	4,5	4,2	4,9
- 2	2;8	2,8	2,7	2,7	2,8	3,0	4',9	4,9	4,5	4,7	550	<b>1,</b> 5
3	2,5	2,5	2,5	2,4	2,5	2,1	5,6	6;0	6,0	5,4	418	6,0
· &	2,9	2,3	2,9	2,6	<b>2</b> ,5	2,8	6,1	6 <sup>1</sup> ,6	<b>5</b> -,8	• 5,5	5.5	8,6
5	3,6	2,9	3,1	3,3	'3,3	3,3	5,7	4,9	5,4	4,4	9,5	4,2
<sup>'</sup> 6	3,5	3,5	3,5	3,5	'3,1	, 3,4	451	`4;7	5,0	+457	-3,9	4,4
7	3,4	3,2	3,4	3,4	3,3	3,1	4,5	4,8	4,5	5,0	t i	. 5,1
8	2,4	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	4)8	·5,0	4;9	15,0	4,9	4,2
9	2,4	2,1	2,5	2,4	2,4	2,7	75,4	4,9	, 4,5	4)8	4;9	4,7
10	2,2	2,3	2,5	2,4	3,0	2,9	5,3	5,3	5.5	5,7	. 5;7	· 4,5
'if	3,0	2,9	3,2	2,4	2,3	2,7	5,1	5,3	5,2	5,5	5,3	, 5,5
12	2,9	3,0	2,8	3,1	3,1	3,2	5,4	5,2	5,1	5,0	4;6	4,4
13	3,0	3,1	3,0	3,2	3,4	: 3,3	5,8	5,6	5,3	5,4	5,1	5,1
14	2,5	3,1	2,4	3,1	3,5	3,3	6,5	6,6	5}8	5,9	-5,1	6,1
15	3,6	3,7	4,0	4,4	4,8	4,2	6,8	6,3	5,9	510	5,1	; 5,8
16	4;0	4,5	4,0	3,7	3,3	3,4	6,0	5,6	5,4	5,2	3,1	5,4
17	3,7	3,8	3,8	4;2	3,4	3,4	5,6	6,4	5,6	:550	5,3	, 5,1
18	4;4	4,3	4,5	4,4	1,1	4,3	6,0	6,1	5,9	5,8	6,7	: 7,0
19	4,5	4,4	4,1	4,5	4;0	4;0	6,1	5,76	5;8	5,9	5,7	5,6
20	3,0	2,7	2,6	2,7	2,5	3,0	4,7	4,9	4,5	4,0	5,2	4,8
21	3,6	3,3	3;4	<b>'3</b> ;2	3;2	3,4	4,9	4,9	5,2	4,9	5,4	, 4,3
22	4,3	4,3	4,2	1,3	4,1	4,8	4,5	4,5	4,0	4,5	414	4,3
23	5,3	5,8	4,1	4,2	3,9	4,3	4,9	4,6	4,5	4,7	459	4.5
24	3,7	4,1	3,4	3,8	3,4	3,5	5,1	4,9	5,1	5,0	4,4	4,1
25	3,1	3,4	3,5	3,5	3,2	3,2	3,6	3,7	3,6	'3,2	3,5	3,2
26	3,6	3,6	3,4	3,3	3,1	1 2,8	3,5	3,8	3,9	4,0	4,32	4,1
27	2,8	2,3	2,5	2,6	2,9	2,5	4,6	4,0	4.2	3.7	3,6	3,6
28	3,2	3,2	3,0	3,1	3,5	3,5	4,8	4,6	4,4	14,4	4,4	4,7
29	3,2	- 3,0	2,7	2,9	3,5	. 3,1	4,4	3,9	4,1	3,9	18,5	; 3,5
30	3,7	3,1	3,4	3,3	3,4	3,2	476	4,1	4,2	4,1	14,3	4,0
31	4,1	3,4	4,0		4,4	; 3,9	-,5				~,:	
٠.	· ","	: ","	7,0	: "	""	","				].	:	i .

Г				J	) yep	osdi	SHE!	<b>j</b> .				<u> </u>
	M	orgens	١		bends		·. I	Mørge	ıs.		ends.	
T:	8h .	104.	124	<b>2</b> P	4h .	∮h ,	8h	104	125	2h.	4 h	.65
٠.	***	···	*** ,.	· · · · ·	""	111,	.11	,"(	111,	111.	111,	
1	8,ď	4.0	4,6	3,6	4,8	4.43	2.9	3,8	.3,9	3,8	4,0	3,7
2	3,3	3,7	3,5	3.6	3,6	3,49	3,8	3,7	3,8	4,3	4,0	4,3
3	4,0	4,0	4.0	' 8,49	4,0	0,4	4,8	,5 <u>,</u> 0	5,0	5₄0	5,0	4,8
4	4,1	4,0	4,1	4,2	4,1	4.5	5,4	ő,4	5.7	4,8	4,9	. 5,1
5	4,6	5,2	4,6	4,8	4,0	4,9	6,2	5,5	5,5	6,1	<b>5,</b> 3	5,8
6	4,9	4.6	4,0	3,8	3,7	3,6	5,5	5,7	6,3	7,2	5,4	5,2
3	4,4	.4,5	4.5	4.7	4,5	4,5	442	4.0	Ę,1	4,4	8,8	4,1
8	4.9	4,6	8,0	4,4	4,6	4,41	4:1	4,4	4,5	4,1	4,5	4,9
9.	4,6	4,8	<b>1ي</b> 1،	5,1	-5₄5	8,7	4,49	5,4	ñ,9	∙ β •0	5,9	5,4
10	3,4	.316	1.8	3,4	3,8	.3,8	5.0	5,1	5,6	5,6	,5,5	5,1
11	8,6	3,6	.3,6	8,7	4,0	8,6	5.1	5,8	5,9	<b>.4</b> ₃6	4,9	5,3
12	3,7	3,49	3,9	3,6	4.1	4,2	5,8	6,2	6,0	6,4	6,2	5,6
13	424	:4,6	4,8	4,5	4,5	4,5	,5,8	ŏ,6	5,7	6,1	5.46	5,7
14	5,0	5,0	4,5	5,46	5,8	5.8	5,7	5.4	5.0	5,8	5,7	5,6
15	5,8	.5,4	5,6	5,8	5,9	5,1	5,1	<b>5.</b> ∙9	5,1	5,1	5,3	5,4
16	6,3	6,8	6,3	6,8	6,3	6,2	5, <sub>4</sub> 3	4,0	ŏ,1	5,0	5,1	5,0
17	5,4	5,6	5.8	6,0	5.6	6,4	5,2	5,6	5,5	5,4	5,6	5,β
18	7,1	6,3	5,8	5,9	.5,8	6,0	; 5, <b>4</b>	5,8	5,4	5,2	5,,2	5,5
19	5,8	6,0	5,5	, <b>5</b> ,43	4,6	5,0	6,0	6.0	6,8	5,6	4,9	4,6
20	5,7	6,0	5,4	5,49	5,47	5,6	4,3	4.0	4,8	4,5	4,0	4,4
21	6,1	6,9	6,1	5.9	6,6	6,0	4,4	4,4	8,7	8,7	3,7	4,3
22	4,3	4,4	4,0		4.6	\$.15	4.1	4,0	4,1	4,4	3,9	3,7
23	4,6	4.7	48	4.8	4.9	5,0	3,9	4,1	4.2	4,5	5,1	4,9
24	5,4	.5,€	4,68	5,9	5,4	5,5	4,2	4,7	'5 <b>,</b> 2	5,2	5,1	5,2
25	5,9	9.0	5,6	5,7	5,0	4.9	<b>4.</b> 5	4.0	5 <u>i</u> 1	5.0	.5,0	4,8
26	4,5	4.6	4,9	5,1	4.6	4,8	4,2	4,0	4.0	3,9	,3,8	3,5
27	4,8	4,8	5,2	5,3	5.5	6,0	3,3	3,5	3,8	3,1	3,5	3,7
28	5,3	5,4	5,0	5,21	¦.45 <sub>±</sub> 3	5,2	4,0	13,6	.4.0	4:1	8,9	3,8
29	4,2	4,3	4,5	4.1	4,0	4,5	.3,4	3,3	3,1	8,4	.8,1	3,0
80	4,0	3,7	3,β	3,4	3,4	3,3	,3,8	3,8	3,4	: 3,4	8,5	3,0
31	3,8	3,0	4,0	4.0	3,8	3,8	4,3	4,3	4,3	į <b>4,</b> 0	4,3	4,8
·			1		1				; f		I. I	1 1

1		V	₽
3	į	Λį	,

				•	Du	bten	hruc	k.				
	M	orgens	8.	1º <b>A</b>	bends	•	· .	lorger	18.	· A	bends.	
Ţ.	8h	10h	12b	5 p	4h	6h	8h	10k	124	5 р	46	6b
	"	.11	"	""	"	100	· · ·	444	· · ·	""	44.	"
1	4,3	4,4	4,3	4,1	4,1	3,6	5,0	4,9	4,9	4,5	4,8	4,7
2	3,9	4,0	3,9	4,3	4,1	4,2	3,2	2,0	8,3	3,3	3,4	; 3,9
<b>3</b>	4,2	4,6	5,2	4,4	4,6	5,0	3,4	3,6	4,0	4,0	4,0	4,0
4	5,3	5,6	6,0	5,5	5,7	6,1	3,4	4,1	4,4	4,5	4,9	4,3
<sup>*</sup> 5	5,6	6,1	5,5	6,4	6,6	6,2	4,0	4,7	4,5	5,0	5,1	5,1
6	5,0	5, 1	5,1	5,4	5,8	4,6	3,4	3,4	3,1	3,2	3,5	3,5
17	4,6	4,4	4,9	4,9	4,6	14,5	3,5	3,7	8,7	4,3	3,5	. 4,0
· 8	4,2	4,3	4,6	4,6	4,3	4,3	3,8	4,5	4,6	4,5	4,7	4,0
9	4,6	4,8	4,6	4,6	4,6	4,9	4,8	4,4	4,4	4,5	4,3	3,5
io	`4,4	4,8	4,9	4,4	4,4	4,8	8,0	3,0	3,0	8,4	3,1	3,0
11	4,1	4,9	4,7	4,5	4,2	į 4,7	3,2	4,0	4,8	4,8	4,8	4,4
12	4,4	4,5	5,1	5,5	5,9	5,9	3,9	9,7	3,7	3,7	3,3	3,0
13	4,6	5,1	5,1	5,1	5,5	5,9	2;9	3,0	2,9	2,9	3,0	3,0
14	5,5	5,9	5,9	6,0	5,8	5,9	2,6	3,0	3,0	8,9	3,4	3,3
15	5,0	5,3	5,9	5,1	4,7	5,0	2,9	2,9	3,2	3,5	- 3,4	3,0
16	4,6	4,9	5,0	4,9	4,8	4,9	2,5	3,9	- 4,0	4,1	4,8	4,1
17	4,4	4,7	5,4	5,4	5,1	5,2	2,6	3,5	4,0	4,0	4,1	3,5
18	5,8	5,2	5,4	5,8	5,5	. 5,8	2,4	3,0	8,2	3,6	3,8	3,5
19	5,2	5,2	5,5	5,8	5,7	5,1	8,0	3,0	3,2	8,8	3,3	3,1
20	5,1	6,0	6,3	5,7	5,9	6,0	8,8	3,4	3,4	3,8	3,3	3,5
21	5,6	5,9	5,1	5,9	5,6	6,8	2,8	3,4	4,1	3,19	3,8	3,4
22	4,4	4,9	5,1	5,3	5,1	5,2	3,0	3,3	3,5	3,9	3,7	3,2
23	5,1	5,3	5,4	5,6	5,7	5,6	3,5	3,7	8,8	3,9	4,0	3,7
24	4,9	5,0	4,6	5,1	5,0	4,4	3,5	4,0	3,8	3,9	8,9	3,5
25	4,5	5,0	4,9	5,2	5,3	5,0	3,5	9,5	3,7	3,8	3,8	3,6
26	4,5	5,1	4,0	4,9	4,9	, 4,17	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,2
27	4,2	4,5	5,1	4,8	4,7	∶4,9	3,6	4,2	3,9	3,5	4,4	3,9
26	4,5	4,8	4,5	5,1	4,9	. 4,9	3,9	4,1	3,8	8,7	3,9	3,7
29	3,9	4,6	4,5	4,9	5,0	5,0	9,9	2,4	2,6	2,4	2,3	2,4
30	4,2	·5,1	5,1	5,1	5,6	5,3	1,9	2,0	1,9	2,0	1,0	1,9
31			, 1	:	: 1		1,8	1,9	4,0	4.7	1,9	1,9
<b>,</b>	1		۱ ۱	] [	i	1		;	1		. 1 - {	- 1

Γ				]	Dun	std	ruel	<b>K.</b>				•
	M	orgen			bends.			Morge	ns.	A	bends	
T.	8p	10b	12h	2h	45	6 h	8н	106	12h	24	4h	8p
	"	"	,,,	111	"	""	***	"	"	"	"	"
1	1,9	1,5	1,7	1,9	1,9	1,8	2,0	2,5	2,3	2,6	2,6	,2,7
2	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,8	2,4	2,6	2,4	2,4	2,5	2,4
3	1,5	1,4	1,6	1,6	1,4	1,4	2,0	2,2	2,3	2,4	2,7	2,5
4	1,5	1,6	1,β	1,6	1,6	1,6	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3
5	1,8	1,6	1,5	1,7	1,6	1,6	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
6	1,6	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0	2,0	2,1	1,8	1,9	2,0	2,0
7	1,08	2,0	2,0	1,7	1,9	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
8	2,5	2,0	2,0	1,9	1,7	1,6	2,1	2,0	2,1	2,0	2,0	2,0
9	1,6	1,9	1,9	1,6	1,5	1,4	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
10	1,1	1,7	1,4	1,3	1,2	1,2	2,2	1,9	2,0	2,0	1,9	. 1,9
11	4,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2	1,8	1,9	1,9	2,0	1,8	1,9
12	1,1	1,4	1,4	1,4	1,2	1,1	1,9	1,9	1,8	1,9	1,8	.1,9
13	1,0	1,2	1,5	1,3	1,3	1,2	1,9	.1,9	2,0	2.0	1,9	1,9
14	1,6	1,8	2,0	2,0	1,9	2,0	1,7	1,7	.1,9	1,9	1,8	1,7
15	1,0	2,0	2,0	1,8	1,7	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	- 1,6	1,6
16	1,5	1,6	1,8	2,0	1,8	1,6	1,6	1,5	. 1,5	1,5	1,5	1,4
17	2,8	2,6	-2,8	2,9	2,9	2,8	1,6	1,6	1,5	1,7	1,4	1,3
18	2,4	2,6	8,1	2,8	3,0	3,0	1,3	1,3	, 1,4	1,8	1,4	1,0
19	8,4	8,0	. 2,2	2,0	2,0	1,8	1,1	1,2	1,8	1,7	1,7	1,6
20	1,6	1,6	2,0	1,9	1,6	1,8	2,0	2,1	2,1	2,1	., 2,1	2,1
21	1,6	1,8	1,9	1,9	1,5	1,5	2,1	2,1	2,3	2,4	2,2	2,1
22	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	1,7	2,0	2,3	2,8	3,0	2,9	2,9
23	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,5	2,1	2,3	2,3	2,2	2,3	. 2,1
24	1,5	1,6	1,9	1,7	1,5	1,5	2,0	2,0	2,5	2,5	2,6	. 2,0
25	2,4	2,4	2,0	1,9	1,7	1,6	2,1	2,3	. 2,3	2,2	2,2	2,1
26	1,5	1,8	1,9	2,0	1,9	1,9	1,8	2,0	2,2	2,0	2,1	1,9
27	1,9	2,0	-1,-9	2,0	,2,4	2,4	2,2	2,2	2,0	2,1	2,2	2,0
28	2,5	2,6	2,9	3,0	2,9	2,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
29	2,2	2,6	3,3	2,8	2,6	2,4	1,8	1,9	. 1,9	1,8	1,9	1,9
30	2,6	2,6	2,7	2,7	2,5	2,3	1,9	1,9	1,9	1,8	2,0	1,9
31						.	1,9	1,7	1,0	1,8	1,9	, 1,9
'		l		ļ	l			<b>`</b> `				

	W	Vindric	htung	und S	tärke.	
		Morgens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	2 h	4h	66
1	00	9.33	NO0.1	NWO	NW0	Wo
1		Stille			1	1
2	81	S1	801	\$01	01	01
3	NO2	NO1	NO1	NO1	NO2	NO2
4	04	04	04	04	04	02
5	02	01	02	801.2	00.1	Stille
6	81	81.2	NO1	NO1.2	NO <sub>1</sub>	W0.1
7	SW0	S0	Stille	No	Wo	W <sub>0</sub>
8	SW0	81	Stille	Stille	Stille	Stille
9	SW0.1	Šo	S00	NO0.1	NO0.1	00.1
10	8W1	Stille	Stille	800.1	NO0	00.1
11	S0	Stille	No	NWo	Stille	SW0
12	Ni	W1.2	NW1	W1	N0.1	N0.1
13	W0	W0.1	W0.1	SW1	Wı	NW0.1
14	NW0	S0	NW0	Stille	No	Stille
15	<b>W</b> 0.1	W1	NW1.2	NW0.1	No.1	W1.2
16	W1.2	W1.2	W1.2	W3.4	W4	W4
17	. Wâ	W3	NW3.4	NWi	NW1 ·	Ni
18	W1.2	Wi	W2.3	Wı	Wi	W3.4
19	W3.4	W 3.4	SW4	W4	W4 '	W4
20	W4	W4	W4	W4	W4 ·	W4
21	W2	W4	W2	W1	W1	W1.2
22	W2.3	W2.3	W2.3	W2.3	W1.2	W0.1
23	W0.1	Wi	W1.2	Wı	W2	<b>W</b> 3
24	Wo	N1	Ni	Wo	W0.1	Nı
25	00.1	01	NO3	O3	01	03
26	800.1	800	01	NO0	N0.1	Stille
27	81	NO1	00	NOO	Stille	S tille
28	00	NO0	00	NO0	SW0	00.1
29	Stille	00	Stille	NO2	801.2	02
30	Stille	S0.1	NO0	NO0.1	00	80.1
81	SW2	SW2	W4	W3.4	W3.4	W3.4
. 1	ĺ	}	Į.			: "!

	W	lindric	htung	und St	irke.	
l		Morgens.			Abends.	
T.	8 <sub>P</sub>	10h	12b	Sp.	44	6 <sub>F</sub>
	w <sub>4</sub>	W4	W <sub>4</sub>	W4	WA	WA
,	W <sub>4</sub>	WA	W2	W2	W1.2	W2
3	8W0.1	Stille	Stille	11		1 04
1		SW1	SW0.1	Stille	Stille	81
11 - 1	S0.1		~	W1.2	Stille	~~
5	W1	SW1	Wi	Wi	Wo	W0
6	NO0.1	NO0.1	NO2	NO3	NO2	NO1.2,
7	02.3	03	-03.4	.04	04	04
8	NW0.1	W1	NW0.1	Wo	NW0.1	00.1
9	00	NO0	NO0	NO0	NO0 .	NO0.1
10	80	SO0.1	NO1	NO1	Stille	802
11	W0	Stille	NW0.1	Stille	Stille	W0.1
12	Wo	Stille	Stille	NO0	Stille	Stille
13	8W0.1	Stille	NO1	01	00.1	00.1
14	81.2	Stille	Stille	00.1	00	Stale
15	SW2	W1	.Wo	NW0	NW0	NO .
16	Stille	W1.2	Wi	Wi	W1	Wi
17	NW1	00.1	00.1	NOi	No.1	Ni:
18	<b>O</b> 3	03.4	04	04	04	02.3
19	81	Stille	NO1.2	01.2	02	01.2
20	S0.1	8W0	N1	NO1	No.1	01 .
21	<b>O2</b>	02.3	О3	O3	NO3	01.2
22	Oi	00	00	02	01	OL
23	<b>O</b> 0.1	.NO1.2	NO1.2	NO3.4	NO3.4	02
24	NO0	NO1	NO1.2	NO2.3	NO2	NO1.2
25	. 01	NO2	NO2	NO3	NO4	N <b>O</b> 3
26	S00.1	NO1	NO1.2	NO <sub>1</sub>	NO1.2	NO2 3
27	8W0.1	Stille	NO0.1	NO0.1	NO0.1	Stille :
28	00.1	Stille	NO <sub>1</sub>	02	01	NO1
' '						4.4.
						,
:	```			1"	۱ , ۱	16

	W	indric	htung	tind St	ärke.	
		Morgens.			Abends.	
T.	8h	10 <sup>h</sup>	. 12h	2Ь.	4h	6h
1	NO1	NO1	NO2.3	W0	Stille	₩ø
2	00.1	NO2	NO2	NO3	NO3	NQ2.3
3	02	01.2	01,2	02	NO2	01.2
4	O2.3	<b>O</b> 2	02	01.2	02	00.1
5	Stille	Stille	W1	<b>ЙО1</b>	Stille	<b>S</b> 1
6	W <sub>1</sub>	SW2	W3	W3	W4	₩3.4
7	W2.3	W4	<b>₩</b> 3	W2	W4	₩ŧ
8	\$2	8W4	SW4	SW4	SW4	8W4
9	W2	W4	W4	W4	W4	W4
10	SW4	W4	`W4	W4	₩4	W8.4
11	Si	No	Ň2	NO3	NO3	NO2
12	Nt	N1.2	N2	Ň2	N1.2	Wi
13	W2.3	W2.3	₩3	W2	Wi	Ši.
14	w <sub>2</sub>	W3	W3	W8	W3.4	Ŵ١
15	801	80	Wo	Wi	Wi	NW1
16	NW0.1	W2	<b>W2</b> .3	N2.3	W2.3	₩2.3
17	W3.4	W4	W3.4	ws ·	Ws .	Wż
18	Wi	Wı	W1	ńWo	No	00
19	Š2	wo ·	Wi	NWO	NWo	₩ø
20	<b>Ò</b> 1	Ñ2	NO2.3	NO0	N1	NO2
21	<b>S</b> 1	N2	NO2.3	NO3	NO1.2	NO1
22	W1.2	W1	W1	W1.2	NW1	NW0.i
23	W1	W2	NW1.2	W2	W1.2	₩1.2
24-	8W1	\$W0	Wo	NW0	NWO	₩ø
25	W3.4	W3.4	W3	'NW1	NW1	N W 0.1
26	NW0.1	NW1	NW2.3	NW3	NW2.3	NW2
27	NW1	W8	NW4	NW4	ŃW3	NW1
28	01	01	Ò1.2	NO2	NO3	N3.4
29	Stille	NO1	NO0.1	N1	NO1	N1,2
301	8W0.1	Stille	W1.2	NW1	Stille	O0i1
31	80.1	SW2	SW1	SW1	SW1.2	S0; 1
f l	· '	i	t l	u '	ł '	ŀ

	w	indric	htung i	med Sti	irko.	
		Morgens.			Abends.	
T.	48	10h	12h	5р	4h	6 р
,	W3.4	W2.3	W3	W2	8W2	8W2.3
2	NW3	N2	NW2	NW2	W1	N1
3	8W0.1	8W0.1	Stille	W2	W2	Ws
ı ,	Wa .	W8.4	W4	W4	W4	W
5	01	NOI	01	00	02	NG2
	Ń1	NW1	W1	NW3	NWI	NW1
7	Stille	500.1	800.1	801.2	802	80g.3
8	Stille	W0.1	NW1	NO0.1 .	NO1.2	N1
,	<b>G</b> 0	80	1700	NO0	NWO	N2:
10	<b>O</b> 1	01	<b>O</b> 2	<b>O</b> 2	<b>O</b> 2	02
11	Stille	sw <sub>1</sub>	5W1	NW0.1	NO.1	No.1
12	<b>₩</b> 2	W3.4	W4	NW2	NW2	NW1
13	No.1	NO1	Wo	Ni	N1	Ni
14	'Ni	00.1	Ni	M0.1	NO1.2	NO1.2
15	<b>0</b> 1 ··	01.2	01	NO1	NO2.3	NO2
16	801	Oz	02	01.2	01.2	01
17	SW1	SW0.1	₩0.1	W2	W2.3	W1.2 ;
18	W2 '	₩2	WI	800.1	Stille	₩ø
19	01,2	02	02.3	02,3	02.3	03
20	Wi	NW1	NW1	NWO	Stille	Stille
21	8W1.2	W2	Wi	NW2.3	N1.2	5W3
22	W1	NW0.1	N2	N1	N1,2	NO1.2
23	01.2	02.3	<b>12.</b> 3	<b>O</b> 3	NO3	02
24	SW2	W2	W2	W2	NW3	NW1
25	W3	W2.3	NW2	₩2.3	W2	Stille .
26	O2.3	O3,4	O3.4	04	03.4	O3
27	Stille	N1	00.1	No.1	NW0.1	Stille
28	'Wi	Wi	Wi	Wi	NW2	NW1
29	Stille	· <b>0</b> 0.1	<b>8</b> 00.1	₩1	W2.3	8W0
30	\$00	W0.1	Stille	W2	₩0.1	Stille
		1	·	*	1	
1		<b>!</b>	1	B .	ı	1 1 (

	W	indric	htung	und St	ärke.	
]		Morgens.			Abends.	
T.	8 h	10h	12h	2h	4h	64
	Wı	SW1	NWo	01	.00	NO <sub>1</sub>
1	W0.1		1	NW2.3		1 :
2		Stille	NW1.2	1	NW1.2	Stille
3	N1.2	N2	NW1.2	NW2 :	NW1.2	W2.3
4	W3	W3	W2	·W2	W2	Wi
5	80	00	NO1	N2	NO1	NO0
`6	Stille	NOt	02.3	NO2	NO3.4	NO2
7	NO1	N1	N1	N1	N3	N2
8	NO4	NO4	NO4	NO3	NO2	NOI
´ 9	. <b>NO</b> 3	NO3	NO4	<b>94</b>	03,4	01
10	₩3	W 2.3	W2.3	NW2	Stille	Stille
11	00 :	NO0	N0-1	il '	NO1	NO0.1
12	W4 5	W4	W4	:NW1	W1	· <b>0</b> 0 .
13	W2	W1.2	Wi	.Wi	Οι .	N1
14	W2	W2	W2	No.1 ·	SW1	, <u>\$</u> 00
15	-8W1	·NW0	Stille	SW0.1 :	W0.1	NOL
16	SW1	801	Nı	NW1,2	·NWi	NW1
17	W1 .	W1	NW1	NW1	· <b>W</b> 0	W9
. 18	Stille	Stille	801	W1	NO1.2	NW1
19	.W i	₩0.1	. W2	NW2	₩2	W1
20	NW1	NW1	NW3	NW2	W1	NW1
21	SW0	Stille	Ø1,2	.O1.2	O1.2	<b>O</b> 2
22	8W1	$\mathbf{W}_{2}$	W3	W2.3 .	NW2	NW0-1.
23	8W2	W4	· W4	W4 :	W3	SW1
24	W2.3	W3	W0.1	W1	Wı	· Wi
25	Wi	NW1	'NW1	. W2	· <b>W</b> 3	W1
. 26	NW3	MW2.3	N3.4	N3.4 :	N3	NW2.3
27	NW0	N1 :	N1	NW1	NW1.2	NW0.1
28	$\mathbf{w}_1$	W2	·W2	.W1	NW0	Wi
29	W2	W2.3	.NW3	NW1.2	802	S W 2.3
30 -	SW0	NW0.1	NW0.1	Wi .	.wo	.NW0.1
31	swo	NW1	Wı	N1	NW0.1	NWi
			_	":		·

	W		htung	und St		
<u> </u>		Morgens.		<del>,</del>	Abends.	
T.	8 <sub>P</sub>	10h	12h	2 h	44	6 р
	W0.1	Wo	Wo	wı	wo	NWO
1 2	'	NW1.2	'''	W3	W3	8W3
3	W1.2 SW0	Stille	W1.2 NO	NWO	NW1	NOO .
1	SWO			NO0.1	NO0.1	00
4		80	N0.1	02	NO3.1	01
5	No	NO2	NO2		.,	
6	O2	· O2	O2.3	03	03	02
7	00 .	NO2	NO3	NO2 :	NO1.2	. 02
8	SO1 .	01	O2.3	NO3 .	NO3	NO2
1	00	NO0	No	·NO	NOI	NO0
10	W2	NW1.2	Ni	Stille	SO1.2	SW2.3
11	NW0.1	NO0	N0.1	. N1	No.1	SW1.2
12	Stille	NO0	N0	. N0	Stille	NWO:
13	8W1.2	N1 .	O0.1	NW1	NW1	NW0.1
14	NW1 ·	N0.1	Stille	NO1,2	02	N0.1
15	800.1	NO1	01	NO2.3	NO2	NO2
16	00	00	NO1 ·	N2 :	NO1	00
17	<b>W</b> 1	Stille	NO <sub>0</sub>	W0 .	No	Wo
18	8W1	SW1.	O0.1	01 .	NO1	Stille
19	W1	· W1	·W2	W2	W1.2	W2
20	W1.2	W2	W2.3.	NW2.8	NW1	NW0.1
21	N0	No	NW0	NO0	W0	NO4
22	NW 1.2	NW2	NW2.8	N2.3	N1	W0.1
23	NW0	00.1	Stille	Ni	NO0.1	N1
24	NO0.1	N1	' N1.2	· N0.1	NO2	NW0.1
25	NW4	NW1.	NW1	NWO .	N1	Wo ]
26	01	Qt ·	Stille	N1	SW0	Stille
27	O0.1	NO0 .	. NO0	W <sub>1</sub>	N2	NWQ
28	No	No.1	N2	N1	Stille	801
29	Stille	NW2	NW2	W2.3	W2.	NW1
30 .	W1	W2	W1	NW2	NW1	NW1
	1			,		

Windrichtung und Stärke.										
	. :	Morgens.			Abends.					
T.	8 h	10h	124	2h	44	вр				
	l					<b> </b>				
1	W1.2	NW2.3	NW2.3	NW3	W2.3	W2				
2	NW0	NO0	N0.1	N0.1	ND.1	Stille				
3	NO0	No	NW1	NW1	NW0	NW0				
4	Stille	Stille	NO0	NO0.1	<b>OD.</b> 1	801				
5	'SW0	SW1	Stille	800 .	SW1	SW1				
6	swo	<b>'01</b>	O2	O1.2	NO3	ОВ .				
7	· <b>W</b> 3	W2	W3	W2	W1	W1				
8 -	81.2	W0.1	W0.1	W0.1	80.1	.81				
9	SO3	03	O8	OS	Stille	. <b>W3.4</b>				
10	W4	W4	W4	W4	W4	₩3				
f1	W/3	W/3	W4	W4 ·	W2	W4				
12	′W4	W4	W4	W4	.W.4	₩3.4				
13	W2	NW2.3	NW1.2	·W2	NW1.2	W0.1				
14	SW1	NW0	Wo	Stille	NW9	00				
15	00.1	O <sub>0.1</sub>	NOI	NO1	N1.2	N02				
16	<sup>,</sup> Stille	NO0.1	N0.1	8W0.1	'N1	8 <b>W</b> 3				
17	W1	W1	<b>W</b> 1	NW0	·W1	. <b>W</b> 0				
18	·Stille	W1	W1.2	W1.2	W1.2	. NW1				
19	`O1.2	02	O3	02	O2	01.2				
20	NW1.2	W1.2	NW1.2	N <sub>1</sub>	03.4	01.2				
21	Stille	Stille	Stille	W3	W2	W2.3				
22	W3	W3	W1.2	W2	W3	W1.2				
23	00.1	NO0.1	N1.2	N1.2	·00	Stille				
24	SW1	80	W0	Wı	W2	Wi				
25	SW2.3	SW2	W4	W3.4	W4	<b>W</b> 3				
26	W2	W3	W3.4	SW3.4	W2.3	W2				
27	01,2	01.2	02	02.3	NOI	800				
28	Wo	Wo	W2	SW2	SW1	SW0				
29	NW2.3	N2	N1.2	No.1	N0.1	NWi				
30	NW0.1	NW1,2	NW1	NW2	W3	NW2.3				
81	W2	W2	W2	W4	W2	W <sub>1</sub>				
	1		" <b>"</b>		1	l "•				

	W	indric	itung (	and St	irke.		
		Morgens.		Abends.			
T.	8h	10h	12 <sup>h</sup>	2h	4h	84	
	1_						
1	W1	W2	W2	W1	W1	NW0	
2	Wo	W2.3	W2	W2	W1	W1	
3	Stille	Stille	N1	NW1	NO <sub>1</sub>	NO0.4	
4	Stille	W1	<b>W</b> 0.1	NW1	No	No ·	
5	00.1	O0 .	Stille	8 <b>W</b> 0	Stille	NO0.f	
6	NW 1	₩0.1	8W4	SW2	SW1	8 <b>W</b> 0	
7	NW1	NW1	NWi	NO1.2	N1.2	N1	
8	N1.2	N2	NO2.3	NO2	NO1.2	Stille	
9	Wi0	<b>W</b> <sup>1</sup> 1	Stille	01	O0.1	01	
10	NO1	01.2	01.2	02	O2.3	01.2	
if	800	NO0	N1	NO3	NO2	NO1	
12	\$₩0	.00	Stille	Stille	801.2	82	
13	W1.2	W2.3	W2.3	W1.2	W0.1	Stille	
14	Stille ·	Od	Stille	No.	No	00	
15	W1	<b>W</b> 2	W2.3	W2.3	W2.3	W2	
16	NW0.1	NW0.1	No.1	N1	Nf	Ng.1	
17	Stille	01	NO0.1	NO1	NO1.2	NØ1	
18	Sol	800	00	Ni	NOI	NO1	
19	No	NW0.1	NO.1	NO	W4	W3.4	
20	W1.2	∕w3	NW2	W2	<b>W</b> 3 '	W2	
21	W1	W2.3	NW1	NW1.8	ÑW1	NW0	
22	NW0	NW1	₩1	₩0.1	₩2.3	W1 .	
23	W1.2	Wi	We	NW0.1	Stille	NWo ·	
24	W0.1	W1	N1	N1	NW1	No.1	
25	Wi	Wi	W2	Wi	Wi	Wi	
26	<b>W</b> 2	W3.4	· NW2.3	NW3	· <b>W</b> 3	₩2.3	
27	W1.2	₩2.3	W3	NW3	W2.3	W2.3 ·"	
28	W1.2	SW1	8774	8W1	W1	SW1	
29	'NW1	₩1.2	NW1.2	W1	W0.1	NW0.f	
30	SW1 -	₩1.2	₩2.3	W2	NW1	NW0.1	
31	W0-1	NW1	W2.3	W1	NW1	NWO	
				i i			

	.Windrichtung und Stärke.							
		Morgens.			Abends.			
T.	8p	10h	12h	2 h	4h .	6 h		
1: .	SW0	SWi	Stille	SW1	SWO	NWo.		
2	80.1	Stille	SW0.1	·W0.1	NO.1	Stille .		
3	SW0.1	Stille	Wı	W2	W1	W <sub>1</sub> 1		
4	.8W0	. W1	wı	Wo	No	N <b>O</b> 0		
5	SW1		NW2.3	Stille	Bt :	SW1.2		
6.	8W1	SW1	8W0.1	SW0.1	SW1	Wi		
7	Ni .	00.1	Stille	W1 .	Ni	wo		
8	SW1	SW1	SW1	NW1	NW0	W0		
9	Wo	W <sub>1</sub>	W1	Wı	W2	Stille		
10	Stille	N2	.NO2.3	02.3	02.3	01.2		
11	Stille	NO0.1	NO0.1	NO1.2	NO2	NO1.2		
12	01	02.3	02.3	03	03	02		
13	800	Wo	00.1	01	.02	01		
14	W1.2	W1	Wı	NW1	NW1	S0.1		
15	NW0.1	W0.1	N0.1	Nı	-N1	Stille		
16	,Stille	Stille	NO0	NWo	NOO	NQ0		
17	801.2	02.3	02	802	02	Q1.2		
18	W1	W1.2	.W1	W0.1	Stille	<b>\$</b> 0.		
19	. Stille	N0.1	No.1	NO.1	No.1	No		
20	SW0	Stille	Wo	NO0	·No	No		
21	SW2	SW1.2	N1	Stille	SW1	NOI		
22	801.2	01.2	01.2	03	03	00.1		
23	Stille	00.1	NO0	NOI	No	N0		
24	NW2.3	W1.2	NW2	W2	.W1	W1.2		
25	No	No.	02	N1.2	No.1	NO		
26	NO2	01	02	NO1	NO2.3	NOI		
27 .	W0	No	NW0.1	NW0.1	NO .	NO.		
28	81	W1 .	Wi	$\mathbf{w}_1$	Stille	NO1		
29	00.1	N1	02	NO2.3	02	00.1		
30	, <b>SO</b> 0	800	.MO0	NW1	No	, No		
			٠ ,		i.l			
· I	. 1		į.	I , }				

.. 1

	W	Vindrie	htung	und St	ärke.	
l	·	Morgens.		-	Abends.	
T.	8 h	10h	12h	2h	4 h	_  6h
1		ewr (				1, 1
1	1 "	1 " 2	W0.1	W2	Stille	SW0.1
2	W1.2	NWI	Wi	W1	NWI	Stille
3	No	No.1	N0.1	No	No	Stille
4	Stille	01	.00	·00	NO0	
5	800	W0.1	NW1	No	No.1	Stille
6	W2 ·	NW2	NW1.2	NW2.3	W1	NW0
7	01	101	01	'NW1	SW0	SW0
8	1 2 11 1	81.2	S1.2	W2.3	W1	SW2
	No.1	Stille	02	N0.1	W0.1	W1.2
10	Stille	NO1.2	01.2	O2.3	O2 -	01.2
11	100.1	100	00.1	81	NW1	W0
12	W0.1	W1	Wo	W1	NW4	'NW1
13	Wo ·	W1 ·	W1	W0.1	W0.1	Wi '
14	180	N1	N1.2	01	01	N01
15	801	Stille	<b>SO0</b>	00	·NO0	Stille
16 ·	80	Stille	N0.1	NO1	NO1 ·	01
17	W1	Stille	₩0.1	NO1	N2	N1
18	Stille	No	N0.1	NO2	NO2	NO1
19	801	NO1	NO0	NO2	NO1	N01
20	01	02	NO1	NW0.1	NW0.f	Stille
21	Wo	No.1	N0.1	NO1	NO1	NO1.2
22	swo	00	NO1	<b>NO1</b>	'SO1 -	8W0.1
23	Stille .	01	01	O2	01.2	01
24	Stille	swo	Stille	Stille	Stille '	Stille '
25	NO0.1	NO1	NO1	NO2	NO2	NO1
26	03.4	04	04	O2	01 .	NO.1 '
27	Wo	SW1	SW0.1	NWO !	Stille	Wo -
28	Wi	·W2	·W2	W2	·W2	Stille
29	-W4	NW2.3	W1	W2.3	<b>W</b> 2	W2.3
30	N1	NW2	NW2	N1	N1	N1
31	NO2	NO3.4	03.4	04	02.3	<b>O3</b> ,

Windrichtung und Stärke.								
		Morgens.	4		♣bends.	l 6h		
T.	8p	1 Op	1 12h	γh	45	, 6a .		
		١.,		-04	NO			
1	<b>D3.</b> 3	. 04	-04	,	NO2	DL2		
2	ÐΙ	-03.4	NO3	NO3	- 02	01		
3	D1.2	NO2	108	NO1.2	00.1	N•1		
4	NO2	NO2	NO3	NO1.2	NO2.3	NO1		
5	W0.1	-W0.1	W1.2	8W1.2	W1.2	4W12		
6	₩2	W2	W2	W1.2	- W0.1	₩ı		
7	W1	NW1	SWO .	Stille	Stille	NW0		
8 ,	W0	N1	Stille	NW0.1	NW1	NW0		
9	-S⊈lle	-00	DQ.1	O1.2	<b>₩</b> 01 ,	NO1		
10	8W0.1	Stille	No.	<b>P0.</b> 1	<b>₽</b> 0	<b>Stil</b> le		
11 ,	-80	NI	NOO	NO1	NO1	. ⊅\•0		
12	₩io	NO0	NØ1	Ni	. 1.00.1	Stale		
13	Stille	No	NI	Stille	Stille	NWO		
14	NO1.2	PI	NO1.2	NOI	NØ1.2	, <b>2101</b>		
15	N04	NO4	NO2	NO3	NO3	<b>93</b>		
16	NO2.3	03	<b>O2.3</b>	NQ2.3	02	£12		
17	SW1	SW1	SW3.4	BW4	W4	WB.4		
18	00	00	Stille	.00	00	SW2		
19	w <sub>2</sub>	W <sub>2</sub>	NW3	l NW 1	NW1	NW0.		
20	NW0.1	NW1	NW0.1	W0.1	Stille	&W0.1		
21	Q0,1	Ω1,2	01.2	D1	Ø1.2	01.2		
22	Q1.2	01	91.2	NO2	NO2	NO2		
23	NW0	Q0,1	NO1	40.1	90.1	90.1		
24	5W0.1	801	00	Stille	Stille	20		
25	50	No	500	NOO	800	NW1.2		
26	Stille	00	Q0.1	<b>Q</b> 1	91	01		
27	1 7 -	90,1	NO1	81	1 7 -			
28	N0,1	1			\$2,3	<b>\$2</b>		
28 29	\$04 S4	\$1	SW1	W\$.4	WI	&W1		
	\$1	<b>\$01</b>	800	<b>.0</b> 0	NO0	<b>9</b> 1		
30	W1.2	\$W2	W1.2	SW1.2	W1	81		

## Discember: \$858.

	Windrichtung: und Stürkei.									
		Morgens.			Abends.	1				
T.	84	10h	:12h	2 <sup>h</sup>	44	64				
	S0.1	Stile	W70.1	S <b>é</b> lle	Wı	- W41				
2	Wi	SW2	Wi	W <sub>1</sub>	Wo	WI0.19				
3	SW1	W1.2	W1.2	Wo	W0.1	W0.1				
1	NW0.1	NWO	No.1	NI	NI	NO1				
5	W0.1	W2	W2	W2 '	1	Wi				
	00	Nt	01	01	NOI	NO2				
7	NI	ND1.2	ND1.2	NO1.2	NO0.1	NO1.2				
8	Stille	Stille	Stille	NO0.1	NO0.1	NO1 :				
,	NO1	ND1.2	01.2	NO1.2	01	01.2				
10	800	00	Stille	Stille	.8W0	SWO.				
11	Stille	Selle	- W0.1	SW1	08W1	( W0.11				
12	801	800	Stille	Stille	01	04				
13	800.1	81	80.1	800.1	Ni	00.1				
14	ND0	Salle	Salle	00	00	00				
15	NO.1	NE	01	.08	02	Ot				
16	ND1	01.2	02	01.2	Ot	02.3				
17	· OB	03	· 08	. 01	01 .	01				
18	SW0-1	Stille	Stille	801.2	01	OI				
19	Stille	01	· Stille	801	00	W1				
20	W0.1	8W0.1	·SW0.1	W0.1	Wi '	Wi				
21	W2	Wı	W1	W1	wo_	8W0.1				
22	SW1	SW2	SW1	SW2	SW3	-8W3#				
23	W0.1	81	800.1	801	· 81	81.2				
24	8W1	81.2	So	801	801	St				
25	8W1	. W2	W2	· W3	W2	W/2				
26	<b>W</b> 2	.SW1	·SW3	<b>W</b> 3	W3	S2				
27	-W4	W4 .	W4	· W4	W3.4	W4 :				
28	W4	W4	W4	W4	W4	W4				
29	$\mathbf{W}_{1}$	Wo	· <b>W</b> 0	<b>W</b> .0	Wo	Wo				
30	Wo.1	Stille	SW0.1	' W2	W1.2	. W2				
31	<b>SW</b> 0.1	·SWo	Stille	N0.1	NO0	Stille				

	Het	välkus	g und	Welk		
		Morgens.			Abends.	
T.	8 <b>p</b>	10h	12h	2 h	4h	6 14
1 .	4 :	3	2	1	1	1
2	4 .	4	4	4 67	4 .	4.
3	. 4	4	4	4	4NO 1	·4.
4	4	4	4	14 .	4 /	· 1.
5	3	380	. 2	1	3-4 .	1
6 .	3-4 :	4	· 4	4	. 3-4	4
7.	3 .	0	0	0 ' 1	0	0.
8	4 : 1	3	·4	3-4	1-2	.0 .
9 .	<b>1</b>	1 5.	0	0 '	0	0
10	3-4	4	4	·4 :	.,4	1
11.	. 0	0. ;	0	0	0	0
12	4	4 .	4 .	4	4	4 .
13	. 4	4 .	-4	4	4	4.
14	· 4W	4	4 .	4	4	4,
15	3-4	0-1	0-1	0-1	´0-1	4
16 .	4	4	4	·4 1	4 :	1
17	3-4N	.4	· 4	4	4N	. 4N
18	4W	4W ·	2	2 <b>W</b>	4W 1.1	4
19	4	4	4	4	4	4
20	4NW	4W ·	1	1	0-1 .	4W
21	4 <b>W</b> .	4W	4	4	· 4W	4
2,2	4	4 .	4	4 5	4 :	
28	:4	∴2 <b>W</b>	0-1	· 0-1	3 <b>NO</b>	. 4NO
24	·· <b>4</b>	: 2-3N	· 3-4N	4N :	4 :	1
25	· 4	4	4	3-40	' <b>40</b> :	40
28	0 .	0.	0	0 1	∵o :	0
27	0 .	2-3	1	0-1	. 0	0
28	0	: 0	0 .	o .	0	. 0
29	4 .	4	.0	0	0	0
30	4	0-1	0-1	0-1	·0-1 :	0-1
	. 4	4	•4	4	4 .	4

	Bo	wölku	g und.	Wolk	-	
I	i: al	Morgens.		"	Abends.	
T.	8 <sub>P</sub>	10h	15p	2 h	4h	6h
1	4	. 4W	. 4W	4.W	3-4W	4W:
2	4 .	4W	4W	1 .	1-2	a :
3	۱ ۵	4	4	4	. 4	4
4	. 3-4	4	4	. 2	3	<b>3</b> ,
5	4	4	4	4	4	4
1 6	l r	0	0	0-1	. 0	<b>d</b> .,
7	3-40	0-10	0	0	. 0	o :
8	4	. 4	4 .	4	4	. 4
9	4	4	. 4.	4	4	. 4
10	. 4		0	0	· 0	<b>0</b> 6:
11	2	2	1	1-2 :-	: 1	1 1.
12	4	. 0	0	0	1 O	<b>q</b>
13	3	0	0 .	0 1.	. a	0
14	0	0-1	. 1	0-1	1	4
15	4W .	4	4	4 .	. 4	4
16	4	. 4	1W	0-1	0-1	1 :
17	4 '	4	4	4	. 4	4
18	0	0	0 .	0	0 .	. ot :
19	0	0	Q	0 .	0	œ
20	4	1	. 3-4	3-4W	48W	. 3 <b>8W</b>
21	4	4	, 4	4	4	4
22	0	0	0	0	0	0 :
23	0-1	0-1	1-2	1	1 1	0-1
24	0.	. 0	0	0	0	٠; ٥٠
25	0	0-1	1-2	, 3-4	4	<b>4</b> : 69
26	. 0	O!	0	0	· 0	0' - 9
27	2 .	2-3	. 1 '	0	0	0-1
28	. <b>2</b>	2	1-2 :	; 1	0-1	0 ~:
1	•	:	•	:·	;	. ".
		. :	}		1	٠
1		. T.	. 7		,	🗠
		1	ı i	i ;		

	Bewälkung und Wolkengug.								
		Morgens.			Abends.	2.7.4.27			
T.	8 <b>h</b>	10h	12h	2 h	4h	6 p			
,									
1	3-4	40 .	. 4:	4	4	4			
2	P 44 -	1-2	1-2	<b>a</b>	3-4	2-2			
3	- 4	+ 4	+ 4.	4	44	4			
4	: 4 0	2	24-3	3	44	1 4			
Б	4	4	4	4	44	4			
6	5 <b>4</b>	44 .	48W	4	4	4			
7	9-4	44	44:	4	4	F 01-1			
8	4	4 W	i 4W	4W	4	4			
9	3-4W	44	4	4	3rW	<b>1 01</b> -1			
10	2	2⊢3W	4:W	1⊢2W	2W	0-1			
11	44	3⊢48	4	41	4	4			
12	: <b>4</b> 4	. 41	4.	4	- 4	4			
13	4/W	4ïW	' 3-4W	0-1W	11	1⊢2			
14	- 41	1 44	<b>' 4</b>	! <b>4</b> ;	4	4			
15	46	48W	4W	4/W	4W	- 4W			
16	41	41	3-4W	3 <b>W</b>	2W	30N			
17	41	: <b>4</b> i	· 4	4	4	4			
18	. 4/W	4.W	' 3⊬4W	3⊦4W	4/W	4W			
19	<sup>1</sup> 0⊢1	1⊢2	0-1	3 <b>W</b>	4/W	4.W			
20′	. 0⊢1	0⊢1 ₁/	<b>0</b> ←1	€. O(	Oi	O,			
21	<b>4</b> OI	. O:	· a·	<sup>1</sup> O	01	0			
22	. 1 <b>-2</b>	2	1-2	11	3 <b>N</b>	4N			
<b>2</b> 3 ·	0 2⊦30	i 2:	3⊬4	41	: 0+1 -	1-2			
24	k 01	<b>. o</b> l	i a	01	f <b>O</b> I	0			
25	W16 4	4 4/W	1 4/W	41	· 41W	4W			
26	C 0⊢1 .	0-1	' 1≻2NW	2+3 <b>NW</b>	3+4	: 2:			
27 !	C 1i	( 1 <b>-2</b>	, 3⊬4W	4 W	8∔4W	4W			
28	col :	. 10	¹ 1 <b>⊢2</b> O	0+180	01	- 0+1			
29	Ol	0:	Oit	0:	0.	0.			
30	Ol	11	2+3W	3∔4W	4W	4:			
31	48W	0+1	3 <b>W</b>	1+2W	1-2W	1 W			
<b>,</b> i	·			1	• •	_     #			

Bowsikung und Wolkenzug.									
		Morgens.			Abends.	·			
T.	8k	104	124	1 2h	4h	6p			
1	4	4 W	4 W	4W	4				
2	4NW	4N	4NW	4 W	14	1			
3	4₩	4W	4W	4W	4W	4W			
4	4W	<b>4₩</b>	3 W	2-3W	2W	2 W			
5	0SW	0.;	0	0	2-8W	4W			
6	4 .	4₩	4W .	1w	4	4:			
7	4	1.4	40	4	4	4W			
8	4W	4W	4NW	. 4W	4W	4			
,	40	4	4	439	4NW	4:			
10	4	4 .	40	, 3-40	40	4			
11	4	4NW	.4W	.4W	4W	4NW			
12	4₩ .	, 4W	3-4W.	4W	4	4.			
13	. 4	4W	. 3-4W	4W .	3-4W	3+4W			
14	<b>4₩</b> ;;;	0-1	. 2W	1W	1W	0			
15	0→1	0	. 0	. 1	0	0+1			
16	0-1	0-1	2+3	1-2	1-2	3-4			
17	4 .	31	: 4	3+4 ,	4	48W			
18	. <b>4W</b>	. 4W	.4W	4W	4	. 410			
19	. 40	40	3-40	3 <b>0</b>	2-30	0+1			
20	4 ,	4	1W ,	0-1	0+1	0+1			
21	<b>, 2</b>	1; 2 <b>W</b>	, 3, .	2-3	3	3+4W			
22	3-4	1, ,	1-2	1N .	1+2	1+2			
23	0	0	- 0	0	3 N	3: 6.2			
24	3 <b>NW</b>	1 7	3NW	3-4W	3+4W	4NW			
25	4.	.4	4. ,	. 4W	4W	4 <b>W</b>			
26	40	, 2-30	0-10	0+1	0-1	0+1			
27	2-3 <b>W</b>	. 1 · ·	0+1	1NW.	1NW .	0+1			
28	0	0→1 W	0+1W V	170	0+1	0			
29	0 ·	. 0	0	0	2+3	: 42			
30	4 .	4 .	48	4W	4W	2-3W			
ł	*.	· <del>-</del>	- :	-	1 ;	. 18			
	•	•	:.	'	1	<b>5</b> '			

Bewilkung und Wolkenzug.									
	. '	Morgens.		*	Abends.				
. T. "	8р	10h	12h	2h	4h	8h			
í	; 4₩	-4₩		40	-48	450			
2	4 W	4	4 7	4W	4W ??	4 5			
3 7	4N	Vi4W	4W	4W	∷4₩	4W			
4	1-2W	2w /.	2 W	1-2W	'1W'	0-1			
5 /	48 75	3-40	"3 <b>S</b>	£5Q	0-1	0			
6	<sup>1</sup> 0-1	0-1	1-2	2-3	2–3	3-4			
7 /	3	14.	<sup>1</sup> 40	<sup>1</sup> : 40	<b>'4</b>	4N			
8	14. i	4NO	4NO 7	ANO Y	4NO	· 4NO			
9		40	1 40	- 40	140	40			
10				'4W	- 4 W	4 W			
11777	0+1		1 '	N	· 1 ₩	1-2W			
	¹ 4W	1	3-4W	4W /	· 3-4W	4₩			
	<sup>6</sup> 4₩ <sup>77</sup> 3	1	14 %	1.4	4	4W			
	<sup>()</sup> 3 <b>-4W</b> <sup>()</sup>			23-4W	•				
15 <sup>!</sup>	0.4	e 4	' 4W	(13+4W	"3 ;	2			
	<sup>8</sup> 4\$W S				"4NW !	4 1 W			
17 //	4W	1 4W	°4₩	14W	5 4 W	44W			
18	1	1+2	2-3		ı	2-3			
	0 4 Of		4W '		-4W	4 W			
20			'4NW '	3+4NW	4NW	4NW			
	<sup>6</sup> 0		0-1	0 '	0	0			
		. •	1 3 W 2	' 3 W	3-4W ·				
		4W	<sup>L</sup> 4W	4\$W	3-4W	"38W 5			
24 1! 7	4W "	3-4W		3-4W	14W 77				
		4NW		4NW	· 4 W	14W			
		4NW			4N	4			
		3+4W			2-3W	- 0-1			
	() 4 W [	10 4 W V	4W 7/1	4W 11		4W			
	4W	\$ 4W		°4W	<sup>0</sup> 4₩	2-3W			
3ď/ E	1 w	2-3W	4	1 4 W	· 4W	3.4NW			
31	2,	172	2	2	3-4NW	3 4NW			

		v <b>ölkun</b> Morgens.	A ńud	Wolke	nzug. Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4 h	6h,
	r					
4	4w :	4NW	4W :	∳W	4W g.	NW
2	1-2	. 1	1-2W	1-2W //	1 11	. 4
3 ,	ġ,	0-1W	0-1NW	2-3NW	3N	3-4NW
4 ,-	1-2 //	1 70	1-2	2N 7/	3N	2-3N
5	0 4.2.	9 11714	0-18W	9-1. //	0	i
6 .	0 ,	1 3/11	0	• //	0 /	J
7	0 ./	0 .,	. 0	<b>0</b> ;:	• .,	
8.	o	0-1	0-1	0-1 112	•	я
9	0	<b>0</b> 9	0-1 (, ;		<b>0-1</b> ]_	-1 e
10	1	4 (1)	2W ;	2-3		(1)
11	1-2 .	2	1-2	2	9-4	11
12 ,;	0-1 ,;	9-1	1-2	2W	-2W	-2 W,
13 .	1 6	4 .	4	1-2W	3 W	£1
14	2	aw .	2-3W	2 0,		3-4W
15	•	0-1	1-2	1-2	2-3	-3
16	4NO	INO.	8-4NO	3-40 ;,	ano ,_	ю
17.,	18	4	28 ,,	2-38 ,,	48W //	sw.
<b>18</b> ;	1	1 44	2	2-8 ;, ;	2-3	<b>2-3</b> _ 1
19		INW	4W ,	<b>\$w</b> ⊕	4W	
20,	2W (	\$-4W,	4W	8-4W	2-3 <b>W</b> .	w
24	4W	4SW	4W	4w	4N )	IN .
22.	4	<b>3-40</b>	4 ,	<b>*</b> ,	4 1.1	
23	40	40	40 o	8-40	40	10
24,.	<b>0-1</b>	2-3N	3-4N	2-3	2	3
25	4NW	INW	4NW ,;	1NW	iN	w (
26.	20	<b>3–4</b> Q	4 17.	·	14	,
27	0-1	20	3SW ,	2 08	₽W .	1-2W
28	4	4	4NW	4N ,,	4NW	1W.
29	3-4 W.	8-4W	3W ,	2-3W	4	4 (3.
30	3-4W	8-4W,	3-4 W	8-4W	<b>w</b>	1-2 <b>W</b>
. }			1.		10 1	:::

Bewölkung und Welkenzug.  Morgens. Abends.									
T.	1 8h	Morgens.	12h	2h	Abenas.	6 h			
	0-	1 10-	12	11 2-	<b>#</b> " .	0=			
1	1-2	4	<b>1-3</b>	2W	<b>4-3</b>	<b>2</b> –3₩			
2	4W	4W'	4W	4W	4W -	4W			
. 8	4	4.	4	4NW	4N	4N			
4 '	4 '	4W ′	4W	aw .	4 <b>w</b> 5	4N·			
5	}	4W	IW/ d.	3-48W	1-2W	<b>9</b> -1			
6	1-2W	‡w	#sw	#sw	<b>48W</b>	18W			
. 7	∳W	4W	4W	4w	w	4w			
8	À	48W	4 1	4	) <b>4</b>	48W			
9	9-1	180	280	2-3	•	↓w			
10	2W	400	4W '	3-4W	2-3 W	9-4W			
11	4W ·	1w	4W '	4W	4W :	4w			
12	4W: -	4w	4W .	4W	4W	4W			
13	4W	4W	4W	4W	4W	‡W			
14	4W	4N0	4N ··	4W	3-4NW	<b>‡-30</b>			
15		1	1	4	*	4			
16	3-4	2W	2-3W	3-4 W	3W	4W			
17	4W	4W	4W .	4W	4W	1W			
18	0-1	3-4W	1-2W	1-2W	1W	<b>∮-1</b> ₩			
19	0	10	10	0-1	<b>0-1</b>	<b>0-1</b>			
20	1-2W	3W	2-3W	2-30	<b>2-30</b>	1-20			
21	0-1	1 .	1W	3-48	48	48W			
22	4W	4W	4W	4W	↓W	4NW			
23	0	880	80			4			
24	2W	2-3W	4W	4W	4W	↓W			
25	4 .	4	4W	4W	‡W	1W			
26	4	4W	3-4W	8-4W	3-4W	1-4W			
27	1	1-2	0-1	1	2-3W	i			
28	4W	4W	4W	4W		4W			
29	4NW	4N	4N	4	ANW	4W			
30	4NW	4NW	4NW	4W'	3-4W	4W			
31	4W	#W	,4W	4W	w	4W			

	Bewelkung und Welkenzug.												
	Morgans. Abends.  T.   8h   10h   12h    2h   4h   5h												
T.	8 <b>P</b>	10h	12h	2 h	4h	, <b>6</b> 1							
	,		- AWAY										
1	•	[4	4 17	4W	4W /	aw'							
2	4	4W	4W	4W	4W	<b>4</b> ₩ <sup>2</sup>							
3	14–3₩	4W	4W	3-4W	2-3W	1–2 <b>₩</b>							
4 '	1-3W	' <b>(W</b> '	8-4W	3/W ·	ti <b>W</b>	0-1NW							
5	<b>d</b> 1	9	0 <del>`</del> -1 '	Q-1	O-1	d-1							
6	4W	4W	4W	48W	48W	45W							
7	4w	8-4NW	4NW	40	3-4N	IN '							
8	3	ONO	4	4	4	4							
	<b>∮w</b> ∘ '	4	4	4	3-40	3-40							
10	1	40 °	<b>2</b> ≒30 '¹	30	20	<b>2</b> -30							
11	4	3-48	3N	2	1-2	4							
12	q	0 '	1	1-2 (	t⊢2W	<b>1</b> -3							
13	1-2N	4	2	3	4	3-4							
14	0-1 "	0	10	1-20	1 14	4-11							
15	3-48	4 '	4W	4₩	4	4W							
16	3-4W	4W	3-4W	aw .	1-28W	' #8W'							
17	0	† a	0-1	1-2W	1-2W	d-1 il							
18	0	0	0-10	0-1	d-1	d ·							
19	3-4W	1-2	8	3	4W '	4W 1							
20	1W	aw	4W	4W	4W	4w -							
21	4W	4W '	4.W	4W	3W '	3-4W							
22	4	14	4	4 '	4	48W							
23	4W	4 2	4	4	· 🛊	<b>4</b> ₩							
24	\$-4W	3-4W	4W	4W '	aw '	aw ·							
25	4W	4w 6	4W 1	4W	3-4W	4w							
26	4	4w (	4NW	4NW '	4NW	4NW							
27	4W	4W	i aw	we	3-4W	8-4W							
28	4W	4w	4W	4W '	4w :	4W							
29	1w	aw '	4w	4W (	3-4W	<b>3w</b> "5							
30		1-2W	3W	2W "	1-2W	4-1							
31	4W	\$-4W	4W	3-4W	aw	4							

	Bewölkung und Wolkenzug.  Morgens. Abends.											
		Morgens.										
T.	81	1 10h	12h	5р	46	, 6h						
1				. 1		;						
1 .;	.4W .	4W ,	. 4W ;	4W	4W	3-1W						
2,	0-1 /	0 .	0-1	1	. 1	1						
A	0-1 .	1 .	2W ,,	3–4W ,	. <b>4</b> - u	. W						
14	3-4W ,	2W	3W .	2W ;,	Q-1 //	<b>4</b> -1,						
Б.	2-3	<b>2-</b> 3 .	3W ,	4	, 3–4	<b>,</b> 4						
6	4 ;	4W	. 4	4W :/	4W 11	W						
7 /	40 ,	4 .	4W	4W.,;	4NW 7	NW						
8	4W	4W	4W	4W 0.	4W	w .						
₽	4W .	4W	3-4W	3-4W	3-4W //	₩						
10	0	40	20 .	1–20	Q-1	<b>d</b>						
11	0-1	0-1	. 1	\$ 21	i							
12 .	4	3-40	0-1	Q-1	, O-1	j d						
13	Ø	0	.00	0-1	0-1							
14	2	4	1-2W	2-3W	1-2	<b>q</b> -1						
15 .	4	3W	1-2	1-2W	4	-1						
16	Q	0 17		1-2	1NO	1 4						
17	Q	0 "	0	0	0-1	1-2						
18	4	4	4W ,	4	4							
19	4W	3 <b>W</b>	2N0	1-2	1-2-77	2w						
20	3	4 /.	4	3-4	4	[ 4						
21	4W ,	4W	1307	4W	). <b>*</b> - (1	w						
22	4	40	0 "	0 "	q	10:						
23	0-1	0-1	í	<u>i_2</u>		3-4NV						
24	4W	4W	4W	4W.	3-4	w						
25	4	·	40		4N	ANO						
26	4	4NU 40	3-40	''	3-4NO	4						
27	1		1 à 1	<b>1</b>	مأه	2-3						
28	0-1	7337	1-2W	1 <b>W</b>	, i	d .						
29	1 1	,	, 1	t ''I	"	1 3						
1	4W	4NO aW	1-2W	0-1 4W	4W	, d						
30 <sub>1</sub>	<b>***</b> * :	a w	1-2W //	. ***	4 **	4						
		1.	1: 4	113-								

	Bewiikung und Welkenzug.											
	· · ·	Morgens.			Abends.							
T.	8h	4 0 p	12h	5Р	4h	6 h						
,	1					1						
1	4W	4W '	4W 1	4W "	4W '	4						
2 '	2	1-2	2W	3-4W	• 4W	4W '						
3	4W *	2-3W	· iW ·	1-2W	1	0-1						
4	0	4 0	<sup>‡</sup> 0	0	. 0	o i						
5	2	1-2W	2-3SW	88W	48W	1 48W						
6	4W	3-4W	2W	3W	<b>2−3W</b>	3-4W						
7	0	0	i a	o	0	i di ,						
8	0	0-1	2 <u>-3</u>	3W	4W	4 <b>√</b> W ⊲						
3.6	4SW "	48W (	- 40	4N	4.4	4W						
10	4W	i-20	40	30	0-1	1						
11 :	3-4	3-48 :-	3-48	3-48	3-4	4 1						
12	' 4NW !-	4NW	0 4	4	4NW	: 4NW.						
13 -	4	4W :-	: 🛔 🤃	4	. 4	4 .						
14	o o	10	) 3O	10	0-1	<b>d</b> 4:						
15	4	4	4	4	1	d-1						
16	0	Q	0	0	. a	d :						
17	0 "	0-1	0-1	0	0	<b>1</b> -2 · .						
18 - 1	3	لها	2-3NO	2-3NO	0	e di ···						
19	4	4	3-4NO	4	4 6	4 23						
20	4	1 4 1	1.4 7	4	4	2						
21	1	1-2W	1W	o	0-1	2-3₩3						
22	4	4	4N0	2-3NO	280	₽W						
23	4	4	40	4	4	4 18						
24	4	4	4	4	4	4 12						
25	4	4NO	4NO	4NO"	4NO	4						
26 -	40	40	40	40	40	40						
27	4W	4W	4w	4W `	4W	w :						
28	4W 7/2	1 -	4w 75 c	4W 1.2	4W	4						
29 '	4W -	4NW	4w	4W :-	3-4W >	i						
30	4N	-2	*	3-4N	4N	N						
31	1-2	40	<b>2</b> -3	8-40	4	4						
		i	1.	, -	•	Ĭ						

	Bet	võlkun	g und	Welke		
	,	Morgens.			Abends.	
T.	8p	10h	12h	2h	44	6h
			_	,		
1	10	1-20 ·	40 ,	40	. 40	4
2 ∵	4: **	4.	4	. 4 :	4	3-4
3.	4	; 1 <b>⊢2O</b> ,	20	40	· 1-2	
4	. 4	- 4	· 4	. 4	. 4	, 4
5.	4	4	4	4	4	2 4
Wf.	4 .	4	4 .	4	4 5	4
7	4	4	. 4	4	. 4	4
8	. 4 ,	4	4 .	4 .	4	
9 . 1	4	. 4	4	40	40	1-2
10	2,	3	1-2	0 (	, d	0
11	Q	1	0-1	0-1	0-1	0-1
19/1	1		. 0	0 7	0-1	q
13	3	. 1	2NO	1-2	2	0 3-4
14	4 1-	4 (	4		. 4	
15 !	4			4		
16				4		
17	, <del>1</del>				. 4W	3-4W
18		4		4 i -	(; **** A:	4W
	4W	4 07 -			• •	4
19	4.W		4w	4	<b>4</b>	
20	4	1 1		0-1	1	
2ť.	4 :-	[ ' ]	b <b>4</b> /	4 7/24	• •	•
22	4 O:	4 O	4 0/1	4	4	
23	4	4	4 0	4	4	
24	4	4	4	4	<b>4</b>	4
25	4 c'	3-4NW	4 /	4 c -	3-4	1 2
26 ↔	• <b>4</b> - c	4	4 0	4 0	4	2-3
27 .	4	4	4 7	4	4 .	4
28	3-4 7	48W "	48W ::	48W ;	48W	5
29	38W	0-1	0-1	0 77	0-1	0-1
30 ,	4 :	4 :	4 4	1-2		
	!	0,.	. "	<b>.</b>   0	2	1 : 1

ı

Bewälkung und Wolkenzug.											
		Morgens.			Abends.						
T.	8p	10 <b>h</b>	12h	24	44	6h					
1	48W	4	4	4	4SW	4					
2	4	4W	3-4 W	4W	4 W	4W					
3	4	4	4	4W	4W	4					
4	413.	:45 D	:4	400	4	4					
5	4	4	i de la la la la la la la la la la la la la	: <b>4</b> i	4	4					
6	4	4	40	40	4	4					
7	4	4	4	4	4	4					
8	ு 4π ்ள 1	14500	· 🕊	<b>∳</b>	4	4					
9	40	40	40	4 .	4	4					
10	4	4	4.	4	4	4					
11	4	4	4	4	.4.	4					
12	4	4	. <b>4</b>	4	4 .	4					
13	4	4	4.	4	1	4					
14	4	4 ,	4	4	· <b>4</b> 7.	4					
15	4	4	•	4 ,	1.4.1	4					
16	4	4 '	4.,	4	411	4					
17	4	40	30	0-1	0′	0					
18	0-1	<b>0</b> t	· · • ·	9 1	,0(;	0					
19	0-1	0-1	3-4W	4	4	4					
20	4W	4	4	4	4	4					
21	4W	4 <b>W</b>	4W	3-4W	4W	4					
22	4W	4 W	4	4W	4	4					
23	0-1	1-2	2	1-2	4	4					
24	4W	4SW	48W	4SW	48W	4					
25	4W	4	4W	2W	0-1	0					
26	4	4W	4W	3-4W	1-2W	4					
27	3 <b>W</b>	4W	3-4	3W	4	4					
28	4W	4NW	4NW	4W	4W	4W					
29	4	4W	4W	4W	4W	. 4W					
30	4	4	4	4	4	4					
31	4	4SW	38 W	4	4	4					
				]	i -	1					

2		ı	ı	ι
t	ş	٠	ı	
•	•			

<b>H</b> 8he	des	meteorischen	Was	sers
•	ì	im Jahre 1858,	•	1

	å.		•		
185	58 Januar Februs März April Mai Juni Juli Augus	sr , .	. 9,23 . 12,21 . 35,08 . 36,60 . 31,30 . 67,88 . 32,18		
!	Sèpten		. 39,38		
•	Octobe		. 39,11		
÷	Novem	ber	. 92,64		
•	Decem	ber	. 17,29	•	
	•	1	; .	† "	
		:			
i	r	1.	, ,		
•		·		r. i i e	
٠	•				
ì		• • •	` ;		
;	4. 4	• •	' .	· Array of the	
i	: 6	1. "	, .		
:	7	$H^{*} \rightarrow 0$	,·.		
	:	1.	<b>;</b> -	1. 1. 1. 1. 1. 1.	
!	$\gamma$ .	77.3	₩.	1.	

	•	•	•	••	•	•	•••	• • ••	• •		
				•	٠,	:	• •				
		5 . I I					۱۲.	4. · c			
					. •	. 1	•			. : :	ן י
•							•		•		ŀ
•	٠	. '		•			• •		• •	:	1
•	٠.	•		•			•	•	•	'	
		•	:	ł		.•				•	Ì .
;;	•		•	: ;	';	•			•	0.5	! '
	ete	oro	log	,ist	he ]	Be	obie	echt	unį	ren i	6
•	•	•		•	•				•		) 'i
				. я	ngeste	ellt					1
	•							,,,,			١,
	_	•		<b>.</b>			,	_ 1	· ·		١.,
n de	r k	köni	gł.	St	ernv	vai	te	bei	M	ünc	þ¢
,	. ,	1	_		3	, .			٠,.		ç
	ι.			٠	ihrend	<b>3</b> 4.	ŧ		1.1	. ;	s
		•		W	mend	ues				;	,
			1			•				3,11	! (
		•	•	Jah	reș :	1.85	9,	1	5-T)	. 21	
٠,			1	t	;		.1		.:'	ų, c	:
,	:						. F 41		4.5	. :	٠.
	·.•.	•	٠;		•	. <b>.</b> .	•	9.3	,43	\$ 0	P
•	•.•	•	t:	:		;)	c, t	••	٠.,	1.35	١
	)		1	-			•	1.4	1., .	- 1	1
. •	٠.						٠.	1 ;			٤
,	′ 1			;	•	•	1.0	ŧ	:·.*	L. C.	ε
			•		•		1	٠	€ ÷,	· ;	1
			٠,	• •	••		.,	i i	1.5	<b>P</b>	1
			: .	. •	٠.	•		. *:	. <b>'</b>	٠.	1
		•	•		•		·•	1.1	1.1	7.1	;
			•	••	·.	•	· :.	١.	• •	1.1	! -
			٠,		ŧ	•		5;	٠,,	" 2	i e
•			•				•				
		٠			٠.٠		4.5	9.1	.1	0 2,1	1

	Temperatur.													
			Morg	gens.					Abe	nds.				
T.	72	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h		
	0	0	0	0	0	0	0	٥	•	0	0	۰		
1	-2,5	-2,4	-2,0	-1,5	-0,5	-0,1	-0,5	-2,4	-1,4	-2,0	-3,1	-3,4		
2	-3,4	-3,7	-3,4	-2,2	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-2,7	-3,0	-3,5	-3,5		
3	-4,0	-3,6	-3,3	-2,0	-1,7	-1,2	-0,4	-1,0	-1,6	-1,6	-1,9	-1,8		
4	-2,0	-2,0	-1,0	-0,5	-0,5	-0,1	0,3	0,0	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4		
5	-0,4	0,4	0,0	0,6	0,6	0,9	0,5	0,0	-1,4	-2,4	-2,0	-1,9		
6	-8,6	-9,1	-7,6	-7,0	-5,5	-5,1	-5,3	-5,3	-5,0	-4,5	-4,4	-4,1		
7	-7,0	-5,5	-2,3	0,0	0,8	0,6	1 1	0,8	0,3	-0,2	-0,9	-1,0		
8	-2,7	-2,8	-2,5	-1,8	-1,5	-1,7	-1,4	-0,6	-1,6	-2,5	-2,7	-4,4		
9	-12,5	-12,7	-12,4	-10,6		-9,8	-8,8	-9,1	-10,4	-9,5	-9,4	<b>-9</b> ,8		
10	-14,5	-147	-12,7	-10,5	-10,0	-8,9	-7,5	-6,2	-7,2	-8,5	-9,5	-10,0		
'ii'	-5,3	-3,3	-2,7	-0,9	<b>-0,</b> 8	-0,7	-0,3	0,5	0,1	-0,4	'-0,5	-0,4		
12	0,0	-0,3	-0,6	-0,1	0,9	1,5	1,6	1,8	1,4	0,5	0,3	0,1		
13	0,8	1,1	1,5	1,0	-0,8	, <b>-0,</b> 8	-1,0	-0,5	-1,0	-2,0	-2,0	-2,3		
14	-8,6	-8,9	-8,0	-6,4	-4,0	-2,5	-3,0	-3,1	-3,0	-4,2	-5,0	-6,1		
15	-11,5	-10,5	-8,5	6,5	-5,9	-6,0	-5,1	-5,1	-6,3	-7,0	-8,0	-8,9		
16	-12,6	-11,6	-10,6	<b>−8,</b> ₹	-5,5	-≢,0	-4,6	·13,9	-3,9	-4,0	-4,0	-4,4		
17	-3,9	-3,6	-2,5	-1,1	0,7	2,4	3,0	2,9	2,2	1,5	1,1	1,0		
18	-2,4	-2,4	-1,6	-0,3	2,2	3,5	4,7	4,6	4,4	3,1	1,9	1,5		
19	0,2	0,5	1,2	2,5	3,5	5,0	5,4	5,2	4,5	3,5	2,4	1,5		
20	-3,4	-3,3	-2,5	-1,0	1,0	2,8	4,0	4,0	3,8	3,1	1,0	-0,2		
21	-4,8	-5,3	-4,1	-2,8	-2,4	-0,7	-0,6	0,0	0,0	-0,6	-1,9	-3,1		
22	-8,3	-7,6	-7,1	-4,5	-2,5	-2,1	-2,6	-2,5	-2,2	-3,0	-4,2	-4,6		
23	-3,9	-3,3	-1,8	-0,1	0,2	0,5	2,0	0,5	0,5	-0,3	-0,5	-1,0		
24	-4,7	-5,0	-3,9	-1,5	1,1	0,8	2,5	3,4	3,4	2,5	2,0	1,8		
25	-2,9	-2,5	-1,4	0,2	1,6	2,5	3,0	3,1	3,1	2,1	0,6	-0,		
26	-4,5	-1,6	-0,3	0,4	3,4	4,0	4,6	5,0	4,3	3,7	3,4	3,		
27	1,5	1,1	1,4	3,0	3,7	4,0	4,5	4,5	4,0	3,5	2,5	2,		
28	1,3	1,0	2,1	3,3	3,7	3,0	2,3	2,7	3,0	2,3	2,0	2,0		
29	2,9	3,2	3,8	4,8	5,6	6,4	6,6	6,8	6,4	5,6	4,6	4,		
30 .	0,2	0,5	1,9	3,1	4,5	5,5	6,5	7,2	7,0	6,1	4,3	2,8		
31	2,1	1,5	2,6	4,6	6,5	6,5	5,8	5,5	5,1	4,5	4,0	1		
	}				`									

	Temperatur.													
					'em	<b>per</b> :		P•						
		·i		gens.					Abend					
T.	7¥	81	<b>9</b> h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h		
	٥	. 0	٥	0	0	0	٥	0	٥	0	0	0		
1	1,2		1,5	1,7	2,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,0	1,9	1,7		
2	0,4	0,4	0,9	1,5	2,3	3,4	4,1	3,2	2,8	2,5	2,1	1,6		
3	1,5	1,3	1,4	2,5	2,5	2,7	2,5	2,6	2,2	1,6	0,2	0,6		
4	-1,5	<b>-1,3</b>	-0,8	0,1	0,1	0,0	1,2	0,6	0,7	0,2	-0,7	-1,1		
5	-7,8	-7,5	-6,4	-5,1	-3,6	-3,0	-2,9	-2,4	-2,0	-2,4	-3,5	-4,0		
6	-8,4	-7,6	-6,3	-4,8	-3,5	-1,4	-0,4	0,0	0,6	0,0	-2,0	-2,5		
. 7	-7,3	-8,6	-5,3	-3,0	<b>-1,</b> 8	-0,4	0,5	1,5	1,4	0,9	-0,5	-1,6		
8	3,4	-3,0	-1,8	0,0	1,2	1,2	2,1	1,8	2,4	1,3	0,3	-0,6		
9	-4,1	→4,0	-2,5	-0,6	0,0	1,0	2,0	2,2	2,0	1,1	0,0	-0,8		
10	-3,5	-2,6	-1,4	0,4	2,0	3,2	4,7	5,6	4,5	3,2	2,0	1,6		
11	-0,3	0,4	1,6	4,0	5,2	6,8	6,8	6,7	6,5	5,7	4,5	3,3		
12	-0,4	1,3	2,0	3,5	3,9	5,0	5,6	<b>5,</b> 8	5,1	3,9	2,1	1,0		
13	-2,1	-2,2	-2,0	-0,6	-0,2	<b>0,</b> 8	1,8	1,1	0,6	0,4	-0,1	-0,4		
14	-2,1	-1,5	-0,6	0,0	1,5	2,5	2,6	2,5	2,5	2,5	2,2	1,9		
15	0,0	0,5	1,5	2,5	2,9	3,7	4,6	4,0	3,4	3,0	2,9	2,5		
16	-0,8	0,5	0,9	2,0	2,6	3,9	4,6	5,2	5,4	5,2	4,2	3,0		
17	4,5	5,0	. 5,5	5,6	6,2	6,4	6,6	6,6	6,6	6,5	6,0	<b>5,</b> 8		
18	5,0	5,4	5,5	6,1	6,9	7,1	5,7	2,8	2,6	3,0	0,6	1,1		
19	<b>-1,3</b>	<b>-0,</b> 8	-0,2	0,0	-0,2	<b>-0</b> ,5	-1,3	-0,7	0,6	-1,5	-2,0	<b>-2,</b> 2		
20	-2,3	-2,2	-1,8	-0,8	-0,2	0,0	-1,8		0,1	-0,5	-2,6	-4,3		
21	-10,4	-10,3	~8,5	-8,0	-7,0	-5,2	-5,4	-5,1	-4,0	<b>-4,</b> 8	-5,0	-6,5		
22	-10,7	<b>∹9,</b> 9	-8,0	-6,1	-5,2	-4,0	-4,0	-8,2	-3,3	-3,2	-3,0	-4,0		
23	-2,0	<b>0,</b> 5	0,3	-0,5	<b>-0,</b> 3	1,0	0,6	1,2	1,3	1,3	0,7	0,5		
24	-1,8	-0,5	0,9	2,5	2,4	1,3	2,3	2,4	2,0	1,5	0,7	1,2		
25	1,9	2,5	3,5	4,5	5,0	5,7	6,3	6,8	7,2	7,0	6,0	5,1		
26	-1,3	0,3	1,7	8,5	5,3	6,7	8,5	8,8	8,9	8,0	7,1	5,0		
27	1,4	2,0	2,8	3,7	4,6	4,4	4,4	2,8	3,2	2,6	2,2	1,1		
28	0,8	1,0	0,7	1,2	1,4	2,4	2,4	2,1	1,6	1,1	1,2	1,0		
		;		·		'								
												:		
l	ř	, !	٠ ١					ا ا		1	1			

März 1889.

			1, 721 1, <sup>2</sup>	3	[\omega_interpretation]	bet	atu	ŀ.				
			Morg	gens.					<b>A</b> ben	ds.		ŀ
T.	70	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3 <b>h</b>	4h	54	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	0,4	0,7	1,4	2,3	3,0	2,9	3,0	3,8	3,1	3,0	2,6	2,1
2	1,0	1,3	1,6	2,2	3,0	3,5	4,0	3,9	8,9	'8,5	8,1	2,3
3	1,6	1,6	2,2	3,6	4,3	5,4	8,5	6,9	7,2	6,6	6,0	5,5
4	4,0	4,1	4,5	5,0	5,8	5,6	5,5	5,8	6,0	6,0	5,9	5,4
5	5,4	5,7	5,9	6,3	6,5	6,6	6,7	7,0	7,2	7,0	7,0	7,2
6	6,5	7,2	7,9	9,4	8,9	8,5	9,4	8,8	7,5	7,2	<b>€</b> ,6	6,4
7	1,1	2,6	5,1	7,6	9,0	10,1	11,4	12,3	12,7	12,5	·· <b>11,</b> 3	9,7
8	5,0	5,5	10,2	11,0	12,6	12,4	<b>£</b> 1,7	10,6	8,4	8,1	7,0	6,5
9	<b>~0,2</b>	0,1	1,2	1,6	1,7	2,3	2,6	3,0	1,4	1,5	1,5	0,7
10	<b>~2,3</b>	-1,0	1,3	1,8	1,6	·· <b>2</b> ,2	3,4	3,3	3,7	3,3	2,8	1,5
11	<b>∹3,1</b>	-1,0	1,5	2,5	. 5,2	6,4	7,1	7,6	8,0	8,2	7,6	6,3
12	· <b>3,</b> 3	4,4	8,6	10,5	12,0	12,5	12,5	11,6	11,5	<b>1</b> 1,2		10,2
13	9,2	10,0	10,6	10,7	11,6	12,4	12,9	13,1	13,3	12,9		11,5
14	10,0	10,5	11,4	12,5	12,9	13,2	14,0	13,4	<b>13,</b> 8	l.		11,6
15	6,7	7,0	8,8	12,0	10,6	10,3	10,7	18,3	7,7	7,8	1	7,0
16	4,2	2,9	4,0	4,5	6,4	6,6	. 5,8	4,4	·5,2	'5,6	<b>5</b> ,5	5,1
17	. 3,0	4,0	5,8	7,0	8,2	8,5	8,7	9,1	9,6	9,5	8,7	1
18	1,2	4,0	6,9	9,3	10,1	10,8	11,3	· 11,8	. 12,0	12,0		
19	4,7	4,9	5,5	6,1	5,8	6,2	€,1	5,6	<b>' ₁6,</b> 0	5,5	14,9	1 W
20	1,2	. 1,9	8,9	5,5	6,3	·5,7	6,0	6,6	.6,6	6,6	1: ,6,1	5,1
21	-0,6	1,2	<b>3,</b> 8	6,2	6,8	7,8	8,6	. 9,5	10,1	10,3	9,6	
22	2,2	3,5	6,0	6,7	6,0	5,6	4,9	. 3,1	. 2,4	1,5	: 0,6	
23	-1,6	<b>-0,</b> 6	1,0	1,8	1,5	1,6	2,4	1,5	1,4	1,7	1,3	
24	1,2	1,7	2,5	3,4	3,4	3,3	∙8,6	3,4	3,5	2,6	, 2,7	L 1
25	3,4	<b>3,</b> 5	3,6	3,9	4,4	2,6	.2,4	∙3,5	4,5	• 4,4	3,7	
26	2,0	1,5	1,5	3,5	4,4	. 5,2	5,8	6,4	16,6	-6,0	6,2	
27	3,8	.5,0	5,7	6,6	6,9	7,5	7,9	′8,1	8,4		7,5	
28	0,6	3,0	5,5	7,6	9,5	10,5	11,6	12,4	12,6	12,6	. 12,0	
29	<b>4,</b> 8	7,6	10,4	12,1	13,4	13,2	14,0	14,4	14,1	13,7	13,0	
30	3,1	5,1	7,9	9,0	11,0	13,0	13,8	14,4	12,9	7,6	4,6	4,0
31	1,9	1,6	2,4	2,8	2,8	2,4	2,4	1,5	1,1	-0,2	-0,5	-0,9
i i					l i	ı i	l l		1 1	[ ·		۱ ۱

Temperotur.												
Morgens. Abends.												
T.	7 <b>b</b>	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2 <b>h</b>	3ъ	4h	5h.	6h
	0	0	·o	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-1,8	~0,9	0,1	-0,4	0,6	-0,6	-0,4	- 1,1	0,5	0,0	0,0	-0,8
2	~5,3	-2,2	0,2	2,8	3,6	2,4	3,4	4,9	4,4	4,2	3,2	2,5
3	£,1	2,4	2,0	3,●	3,6	3,6	4,6	5,€	5,3	5,8	5,9	5,8
4	6,8	8,1	9,3	11,3	12,4	12,4	13,0	13,9	13,6	13,7	12,6	12,0
5	8,4	10,0	11,1	11,8	12,5	13,0	13,6	14,1	14,5	14,3	13,9	12,4
6	9,4	11,0	11,0	11,8	12,6	12,8	14,0	13,4	13,1	13,5	11,6	10,5
3	5,0	7,6	10,9	13,3	13,5	14,2	15,0	15,8	16,0	16,0	15,0	13,6
8	10,9	12,6	13,3	14,6	14,1	14,3	14,5	14,1	12,8	12,0	11,9	11,4
	7,5	8,6	9,7	9,9	10,5	10,7	10,7	11,9	12,4	.12,0	11,0	10,7
10	7,4	8,2	8,2	8,7	9,6	9,8	12,6	11,1	10,6	10,1	10,5	9,5
11	5,3	5,8	7,6	7,1	7,5	7,5	7,0	5,6	6,5	6,7	6,6	6,8
1,8	3,9	4,1	4,2	5,5	6,6	7,0	6,6	5,5	7,5	6,6	6,5	5,5
13	3,8	5,1	5,8	6,9	7,5	7,0	8,5	8,6	4,7	7,0	7,2	6,0
14	2,7	2,7	, 3,4	4,3	4,8	5,3	6,0	6,6	6,1	5,6	5,6	5,4
15	3,6	5,5	6,2	7,5	8,4	6,1	9,2	7,9	7,7	7,4	₩,4	3,8
16	2,1	3,4	3,8	4,1	` 5,0	5,4	6,4	5,6	4,2	4,0	4,2	3,0
17	0,5	-0,3	0,9	3,6	3,5	3,7	5,4	5,5	4,6	3,0	0,5	1,0
18	1,0	2,4	2,2	2,6	2,4	3,€	4,6	4,6	5,2	5,6	5,1	4,7
19	1,5	5,2	8,6	8,5	10,2	10,2	11,8	11,2	11,4	11,6	10,4	9,0
20	7,4	40,0	13,0	11,1	12,1	13,0	11,3	11,5	12,3	12,6	12,3	12,1
21	6,6	10,2	12,1	12,5	13,5	14,2	14,8	15,1	15,4	15,5	14,7	14,0
22	8,1	8,4	8,6	8,6	7,2	6,8	6,4	6,0	5,0	4,3	3,9	3,4
23	1,4	2,0	2,7	3,4	3,6	. 4,3	4,6	4,5	5,4	4,5	4,3	3,6
24	4,2	5,2	2,5	8,8	· 8,1	9,5	9,2	9,5	9,4	9,4	9,0	7,7
25	5,5	7,0	7,5	9,0	10,0	10,5	11,0	11,8	12,3	12,3	11,2	7,7
26	8,0	9,3	11,4	12,5	13,2	13,8	19,9	14,5	13,5	10,0	12,0	11,4
27	7,1	9,8	11,0	12,4	13,0	13,5	14,3	14,4	14,4	14,3	14,0	13,0
28	6,7	9;6	11,5	13,2	14,2	14,5	15,4	16,4	16,2	15,5	14,2	13,8
29	8,2	8,7	9,6	10,3	11,2	1 1,5	12,2	12,9	1:3,4	13,1	12,5	11,9
30	8,0	11,5	12,2	14,0	14;2	14,5	15,5	15,6	16,1	15,0	14,0	12,9
	. 1		i	, 4		1.54	2.0			٠٠;	٠.	
l i	1	١٠ ,	;	1	i		۱ ا		.		·	!

Mai:1859.

			Morg		em	pera	tur		Abends			
T.	7h	8h	9h	10h	11h	124	1h	2h	3h	460	5h [	6h
-	0	0	0	0	0	0 1	0	0	0	0	0	0
1	9,5	11,1	12,5	12,3	14,0	13,9	13,9	11,5	19,3	18,7	9,6	9,
2	8,5	9,6	9,8	10,8	11,6	11,9	13,0	12,4	13,4	11,2	9,6	9,
3	5,7	7,2	9,8	11,0	11,5	11,0	11,9	12,7	12,8	12,5	12,0	11
4	6,8	8,0	9,0	11,2	11,6	11,6	12,6	12,9	13,2	13,7	12,7	11
5	9,2	8,5	8,1	8,7	8,5	8,7	9,1	9,9	8,5	8,3	8,1	7
6	8,0	8,5	9,9	11,0	11,5	12,0	11,5	12,4	12,4	12,2	11,8	11
7	7,3	9,0	10,2	12,2	13,0	13,0	12,8	14,0	13,3	13,0	12,1	11
8	8,3	9,0	9,1	9,4	9,6	9,9	9,2	8,6	9,4	9,8	9,6	9
9	8,5	8,8	9,4	10,0	10,4	10,4	10,6	11,2	11,0	12,0	11,3	10,
10	9,6	9,8	10,3	10,5	11,1	12,5	12,9	12,5	11,2	12,0	12,5	12
11	9,2	9,6	9,7	10,3	11,0	11,7	11,1	11,7	11,5	11,0	11,1	11
12	5,1	5,8	6,0	6,7	7,5	7,6	7,9	8,5	28,6	18,9	9,0	8
13	4,5	6,2	6,8	7,5	7,7	7,5	7,8	8,4	8,5	8,0	7,4	1
14	4,7	5,6	5,4	5,6	6,4	6,4	7,1	6,6	6,6	16,5	6,6	P
15	4,4	5,8	8,6	10,0	10,8	11,5	12,0	11,8	11,1	11,8	11,9	i
16	7,4	7,6	7,9	8,3	8,5	9,4	10,4	10,5	11,0	11,4	10,5	10
17	6,6	6,5	8,2	9,2	9,8	10,8	11,4	11,6	11,0	10,6	9,0	1
18	8,6	10,3	10,0	10,8	11,6	12,7	12,0	12,6	12,0	11,8	10,7	10
19	11,1	14,0	13,7	14,4	13,8	15,1	15,3	14,8	14,8	14,5	14,4	12
20	10,1	10,8	11,9	12,1	12,5	12,8	14,8	14,3	14,6	13,5	13,4	1
21	12,0	12,0	13,5	14,0	14,5	14,8	14,6	15,0	15,5	15,1	15,5	1
22	12,1	13,4	14,1	15,7	15,8	15,6	16,2	16,3	16,1	15,1	15,4	1
23	10,6	12,9	13,5	14,4	15,1	15,5	14,9	15,7	12,6	14,5	13,1	1
24	10,3	10,8	12,7	13,0	13,5	15,2	15,5	14,2	14,0	12,9	13,5	1
25	12,7	14,9	16,3	16,6	16,1	16,1	16,6	17,1	17,1	17,4	15,5	
26	11,6	12,4	13,3	15,1	16,1	15,2	18,0	16,5	15,5	16,5	13,4	
27	12,9	15,9	16,6	17,2	17,4	17,0	16,7	16,0	16,3	16,2	16,5	1
28	13,9	15,0	14,3	16,0	17,3	16,0	15,6	15,3	15,5	15,6	14,8	3
29	10,6	11,1	12,5	14,6	14,9	15,4	15,6	16,4	17,2	15,5	15,5	
30	14,6	16,4	17,0	17,0	17,1	16,5	16,9	16,6	16,4	17,3	16,5	1
	1	15,0	15,1	15,7	16,6	17,8	17,3	18,2	18,0	15,0	14,5	1

Temperatur.												
			Morg	ens.		Abends.						
T.	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	Вh
	0	0	0	0	0	٥	0	0	٥	•	٥	0
1	15,5	16,0	17,3	17,1	18,3	17,9	18,2	18,4	18,6	18,6	18,2	17,2
2	15,8	16,5	18,4	19,7	' '	20,5		21,0	21,3	20,5	19,5	
3	14,6	15,8	16,0	16,8	′ ′	18,8		16,5		15,1	12,2	,
4	11,0	11,7	12,0	12,4	12,4	12,6		12,3	12,8	12,8	12,6	
5	12,0	12,2	12,9	15,5	' '	17,0	17,5	15,8		14,8	14,3	13,0
6	14,4	15,7	17,1	16,3	1 1	16,5	17,2	17,0		16,6	16,5	
7	13,9	15,0	16,3	16,6		17,4	17,5	17,5	17,6	17,8	17,6	
8	14,9	16,0	17,4	18,0	/ /	18,0	18,5	18,6	' 1	18,7	18,4	17,6
9	14,3	15,7	16,5	17,0		18,4	18,5	18,7	15,1	13,8	13,8	13,0
10	16,2	16,8	17,7	18,0		18,4	16,8	16,5	15,0	12,6	12,2	11,4
11	11,3	11,9	12,7	12,2		12,4	13,5	15,3		11,1	13,4	
12	14,3	14,5	14,6	16,6		16,3	15,4	16,2		16,1	12,6	10,3
13	13,6	14,4	15,5	16,2	· '	17,4	16,6	16,9	17,3	17,7	16,2	15,8
14	15,5	15,8	16,6	11,3	11,4	15,0	17,0	17,5		15,2	13,0	
15	9,7	11,2	10,9		12,1	12,6	13,5	13,6		15,2	15,4	
16	13,5	13,9	14,7	14,1	16,0	15,2	16,1	16,1	17,1	15,9	11,3	
17	9,2	8,7	8,4	8,4		8,9	9,0	9,4	11,7	10,6	11,2	10,6
18	8,8	9,6	8,6	10,9	10,8	11,5	10,2	11,0	12,0	12,7	11,9	
19	10,2	10,8	13,0	14,9	13,2	12,4	14,8	13,6	14,1	12,5	13,0	
20	10,5	12,6	14,5	15,4	15,5	18,6	16,4	17,3	15,6	16,0	15,0	
21	11,7	12,8	1 <b>3</b> ,3	15,4	14,9	15,8		16,3	16,8	16,3	15,0	15,0
22	9,9	12,1	12,1	12,0	13,8	13,2	12,5	14,0	12,7	12,6	12,6	
23	13,2	13,9	14,4	15,9	16,4	17,0	18,4	18,0	18,5	18,1	17,5	16,1
24	14,9	16,0	17,1	17,9	17,0	9,6		10,4	10,8	11,7	11,5	12,1
25	13,5	15,0	16,5	14,9	17,6	17,5	16,8	16,5	17,2	17,3	16,6	15,8
26	14,1	15,4	16,6	17,1	17,5	17,9	18,6	19,1	19,5	18,5	18,2	17,5
27	12,0	16,0	17,5	18,2	18,0	18,3	18,8	19,0	19,0	18,7	18,8	17,8
28	14,0	15,2	16,2	17,0	17,7	18,4	19,0	19,5	19,7	19,5	19,0	18,5
29	15,7	17,2	17,4	18,4	19,4	20,0	20,1	20,0	20,5	20,1	20,3	19,5
30	16,0	16,9	18,2	19,5	19,3	19,5	20,4	20,6	20,1	20,1	19,5	18,7
	ļ									. ]		
ı		1			i l		l i			)		

				7	les Les	per	ate	r.				·
			Morg		r Cari	i Bac'y		- •	Abei	nds.		
T. ]	7h (	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	<u>64</u>
	0	0	0	٥		٥	٥	٥	0	o	٥	•
1	15,4	15,2	15,6	16,7	17,5	19,8	18,9	19,6	20,5	20,1	19,7	19,7
2	19,0	20,6	20,5	21,1	22,1	22,0	22,7	22,6	22,6	22,7	22,4	22,3
3	20,4	21,6	23,6	24,4	23,6	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,0	23,5
4	20,2	21,5	22,6	23,8	23,8	24,4	24,4	24,6	25,5	24,6	24,4	23,5
5	16,2	20,6	21,1	22,1	22,8	22,5	23,3	22,9	22,9	22,7	22,1	21,5
6	17,3	18,9	19,6	20,3	20,4	21,5	20,2	21,1	20,6	20,6	20,7	20,0
7	17,2	18,5	19,4	20,0	20,5	20,5	21,0	21,4	20,9	20,9	20,6	20,3
8	18,4	20,7	22,1	23,5	22,6	22,3	22,9	22,5	21,2	12,7	13,7	15,6
9.	15,2	17,0	17,6	18,6	17,1	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6	17,7	17,5
10	13,6	16,0	16,9	17,1	17,5	18,7	18,5	18,0	18,1	18,5	17,7	17,4
11	15,5	17,0	17,6	18,6	18,6	19,4	19,4	19,1	20,2	19,4	19,0	18,7
12	15,9	18,7	19,5	19,9	20,2	20,0	20,2	20,7	20,8	20,7	20,5	20,0
13	17,5	19,5	21,3	21,6	22,1	22,0	22,6	22,8	22,9	23,9	22,6	21,9
14	18,5	21,2	22,4	22,8	23,8	23,7	24,3	24,5	24,6	24,5	24,0	22,9
15	14,9	17,9	19,9	19,5	19,9	20,8	19,8	19,1	19,2	19,0	18,7	17,8
16	12,0	13,4	15,4	17,5	16,5	17,0	17,0	17,4	17,7	18,4	17,0	17,2
17	14,6	18,0	17,9	19,3	19,5	19,1	19,7	19,9	20,0	19,5	19,6	19,1
18	17,4	19,7	21,5	22,2	23,5	23,4	23,6	24,0	24,2	24,1	23,8	23,6
19	20,1	22,5	23,2	23,8	24,5	24,6	25,4	25,8	24,8	25,2	25,1	24,5
20	21,0	22,9	24,9	25,3	24,2	25,5	24,6	23,0	25,6	21,0	18,6	18,2
21	18,7	22,1	22,5	23,5	24,2	23,9	24,3	24,4	25,5	25,4	23,6	23,2
22	18,8	21,1	23,6		23,0	23,5	23,9	25,1	24,6	21,0	17,5	17,5
23	18,5	20,0	20,7		21,5	12,0	12,6	13,9	14,9	16,0	16,4	16,7
24	14,2	16,4	15,5	16,1	17,2	18,5	19,8	14,7	13,3	14,0	14,1	13,4
25	12,8	14,1	14,6	14,5	13,6	13,0	14,4	15,1	14,8	12,2	11,4	11,6
26	11,0	11,9	13,6	1 1	15,5	16,0	16,5	16,5	15,8	15,8	15,0	14,4
27	13,0	15,4	16,5		16,6	17,6	17,6	17,4	17,6 19,8	17,5	17,4	17,0
28	15,4	16,3	17,7	1 1	18,8	19,5	19,6	20,0		20,0	19,4	18,5
29	16,4	17,8	19,0	1	19,3	20,5	22,4	22,0	22,0 21,6	21,1	21,1	20,9
30	16,5	18,5	18,6		20,5	21,1		22,0	1	19,5	19,3	18,9
31	15,0	17,0	18,6	18,3	18,5	19,0	19,9	20,3	20,6	20,5	20,4	20,0

				1	l'em	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Abe	nds.		
T.	7h	84	9ь	104	11h	12h	11	2h	3h	4h	5h	6h
	٥	0	٥	0	0	0	٥	0	0	0	0	0
1	17,1	17,6	20,0	21,1	20,7	21,2	19,4	22,0	22,1	21,9	20,6	21,5
2	16,5	17,5	18,0	18,0	19,9	19,5	21,4	20,5	19,8	20,6	20,6	19,9
3	17,5	19,6	20,9	21,6	22,1	23,0	28,4	<b>28,</b> 3	23,0	23,4	22,9	22,4
4	18,2	20,9	23,7	24,3	25,4	25,4	25,5	25,9	26,5	25,5	24,8	23,8
5	16,5	18,4	18,8	19,9	19,5	21,7	22,0	21,7	22,1	20,5	18,4	15,5
6	14,7	16,6	17,4	18,0	19,0	19,7	19,0	19,7	19,5	19,5	19,1	18,1
7	15,6	17,2	19,3	19,9	20,5	21,1	21,1	21,3	21,5	21,5	21,4	20,8
8	16,8	19,9	21,4	22,3	22,6	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,5	22,6
9	17,5	21,0	22,3	22,8	23,8	23,9	24,0	25,1	22,6	24,0	23,8	22,4
10	18,0	21,0	28,0	22,5	23,0	23,6	24,2	24,2	24,7	28,6	24,0	23,2
11	17,5	19,6	19,2	19,2	20,2	29,7	21,5	21,6	21,5	21,4	20,7	19,5
12	17,5	19,0	19,0	19,7	20,6	19,8	20,8	21,6	21,4	21,8	21,6	20,5
13	13,9	15,4	18,2	18,7	18,6	20,0	19,4	19,7	19,7	19,6	19,3	16,4
14	15,6	16,5	18,4	19,1	19,0	18,3	20,5	20,8	16,4	20,5	18,0	18,1
15	13,6	13,9	16,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,9	18,2	18,0	17,1	16,5
16	13,3	15,3	16,0	17,7	17,6	15,0	13,8	14,9	15,5	16,2	15,4	14,8
17	11,1	12,4	12,5	13,0	15,7	15,1	10,5	13,8	13,9	12,4	13,5	12,3
18	11,0	13,6	13,0	14,2	13,6	14,5	14,0	11,0	12,5	11,7	12,6	12,2
19	10,5	11,6	12,4	12,8	13,6	15,4	18,7	14,7	14,8	14,2	18,5	12,5
20	9,0	9,9	11,1	11,7	14,0	15,4	16,5	16,8	.17,0	17,1	17,3	16,7
21	12,7	15,0	17,3	16,2	17,4	18,2	18,2	19,0	18,6	17,3	16,4	14,0
22	10,6	11,0	12,0	14,0	_14,4	13,3	14,0	14,5	14,7	13,6	13,1	12,5
23	10,1	11,5	14,2	15,0	14,8	15,5	15,5	15,6	16,0	15,6	15,4	ı
24	11,1	13,6	14,8	15,5	16,1	16,5	17,0	17,4	17,7	17,7	17,3	16,5
25	10,8	14,4	16,3	17,4	18,2	18,6	19,5	19,7	20,2	20,0	19,6	18,1
26	11,6	15,6	17,5	18,6	19,4	19,8	20,7	21,3	21,5	21,4	21,1	19,5
27	13,8	16,8	17,6	18,8	. 19,4	20,1	20,8	21,0	21,1	21,2	20,8	19,4
28	13,6	14,4	15,1	16,5	18,0	18,0	18,5	18,6	18,5	18,2	18,1	16,9
29	14,3	16,0	16,9	17,7	18,0	18,4	19,1	19,4	18,6	19,1	18,8	17,3
<sup>30</sup> į	14,8	14,9	15,4	15,4	16,0	17,4	19,5	19,0	19,0	18,4	17,5	16,0
31	9,0	9,7	9,4	9,5	9,6	9,6	9,0	8,8	8,5	8,7	8,5	8,1

16         5,8         8,5         10,0         11,1         12,0         12,0         12,9         11,6         11,2         11,2         10,6         9,4           17         7,5         7,7         8,2         8,8         10,1         10,7         8,9         9,1         10,2         9,5         9,4         8,8           18         7,4         7,9         8,9         8,8         9,4         9,4         9,5         9,6         9,8         9,9         9,2         7,3           19         5,9         6,5         7,1         8,3         8,0         9,4         9,2         9,4         9,6         9,6         8,8         7,4           20         5,1         7,6         9,4         10,4         11,1         11,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,1         11,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,1         11,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,1         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,1         12,0         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0					7	l'em	per	atu	r.				
1				Morg	ens.					Abe	nds.		
1	T.	7h	8љ	9h	10h	114	12b	1h	2h	3h	44	5h	6 <b>h</b>
2													
3					. 1	- 1							
4         12,4         18,1         14,7         15,2         15,7         15,6         16,6         17,8         17,1         16,6         16,4         15,1           5         10,5         9,7         9,6         9,9         9,7         10,1         9,8         9,0         11,3         10,3         11,6         11,5         11,6         11,0         14,0	1 "				· 1	- 1	' 1						1
5         10,5         9,7         9,6         9,9         9,7         10,1         9,8         9,0         8,0         9,0         10,0         11,3         10,4         10,4         10,3         11,6         11,5         12,2         12,3         12,0         11,3         10,3         12,6         13,5         14,1         15,5         16,0         15,7         15,0         14,4         12,6         15,5         16,0         15,7         15,6         14,0         14,4         12,6         17,5         17,5         17,5         15,6         14,9         14,4         12,0         17,5         17,5         17,5         15,6         14,9         14,0         14,4         15,7         17,5         17,5         15,6         14,9         14,0         14,0         11,0         11,0         10,0         10,0         11,0         11,0         11,0         11,0         11,0							1 1	1 1	1				
6         7,6         9,6         10,4         10,4         10,3         11,6         11,5         12,2         12,3         12,0         11,3         10,3         12,6         11,5         12,2         12,3         12,0         11,3         10,3         12,6         13,5         14,1         15,3         15,5         16,3         14,8         14,0         14,0         13,4         12,6         13,7         14,0         14,9         15,5         16,0         15,1         15,0         14,4         12,6         15,5         16,0         15,7         15,6         14,9         14,0         14,4         15,5         16,0         15,7         15,6         14,9         14,0         14,6         15,6         16,0         15,7         15,6         14,9         14,0         14,4         15,5         17,5         17,5         17,5         17,5         17,5         17,5         15,6         14,9         14,0         14,0         11,0         11,0         10,6         10,2         9,5         12,4         12,9         13,6         11,0         11,0         10,6         10,2         9,5         8,3         13,6         13,2         13,0         13,0         14,1         12,0         14,9 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>													
7         6,7         10,2         13,5         14,1         15,3         15,5         16,3         14,8         14,0         14,0         13,4         12,6         13,7         14,0         14,9         15,5         16,0         15,1         15,0         14,4         12,6         19,0         15,6         16,0         15,7         15,6         14,9         14,0         14,0         14,0         14,4         12,6         12,6         15,7         15,6         14,9         14,0         14,0         14,0         14,4         12,6         15,6         16,0         15,7         15,6         14,9         14,0         14,0         14,4         12,8         14,0         14,0         14,0         14,4         12,8         14,0         14,0         14,0         14,0         14,4         12,0         14,							l l	' '					· •
8       10,0       11,9       12,5       13,7       14,0       14,9       15,5       16,0       15,1       15,0       14,4       12,8         9       11,1       12,7       13,6       15,0       14,1       15,0       15,6       18,0       15,7       15,6       14,9       14,0         10       11,7       13,6       14,9       16,1       17,0       17,6       17,5       17,5       15,6       14,9       14,0         11       7,8       8,8       9,2       8,5       10,0       11,5       11,6       11,0       11,0       10,6       10,2       9,5         12       7,0       7,8       9,0       9,6       10,1       10,5       10,7       10,5       7,7       8,7       9,5       8,5         13       4,6       8,0       10,1       11,3       11,6       11,9       12,9       13,6       13,2       13,0       13,0       11,1         14       9,0       9,9       11,2       11,4       12,1       12,0       11,9       11,5       11,9       11,3       10,8       9,4         15       7,5       8,7       10,2       10,5       11,3													
9         11,1         12,7         13,6         15,0         14,1         15,0         15,6         16,0         15,7         15,6         14,9         14,0         14,0         10,0         11,7         13,6         14,9         16,1         17,0         17,5         17,5         17,5         15,9         13,7         12,4           11         7,8         8,8         9,2         8,5         10,0         11,5         11,6         11,0         11,0         10,6         10,2         8,5           12         7,0         7,8         9,0         9,6         10,1         10,5         10,7         10,5         7,7         8,7         9,5         8,5           13         4,6         8,0         10,1         11,3         11,6         11,9         12,9         13,6         13,2         18,0         18,0         11,1           14         9,0         9,9         11,2         11,4         12,1         12,0         11,5         11,5         11,3         10,8         9,1           15         7,5         8,7         10,2         10,5         11,3         9,9         8,3         9,6         9,6         8,6         8,3         7,4												-	
10       11,7       13,6       14,9       16,1       17,0       17,6       17,5       17,5       17,5       15,9       19,7       12,4         11       7,8       8,8       9,2       8,5       10,0       11,5       11,6       11,0       11,0       10,6       10,2       9,5         12       7,0       7,8       9,0       9,6       10,1       10,5       10,7       10,5       7,7       8,7       9,5       8,3         13       4,6       8,0       10,1       11,3       11,6       11,9       12,9       13,6       13,2       13,0       11,0         14       9,0       9,9       11,2       10,5       11,3       9,9       8,3       9,6       9,6       8,6       8,3       7,3         15       7,5       8,7       10,2       10,5       11,3       9,9       8,3       9,6       9,6       8,6       8,3       7,3         16       5,8       8,5       10,0       11,1       12,0       12,9       11,6       11,2       11,2       10,6       9,3         17       7,5       7,7       8,2       8,8       10,1       10,7       8,9 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th>' !</th><th>• 1</th><th>1 1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th> <i>H</i></th></td<>					' !	• 1	1 1						<i>H</i>
11       7,8       8,8       9,2       8,5       10,0       11,5       11,6       11,0       11,0       10,6       10,2       9,5         12       7,0       7,8       9,0       9,6       10,1       10,5       10,7       10,5       7,7       8,7       9,5       8,5         13       4,6       8,0       10,1       11,3       11,6       11,9       12,9       13,6       13,2       13,0       13,0       11,1         14       9,0       9,9       11,2       11,4       12,1       12,0       14,9       11,5       11,9       11,3       10,8       9,4         15       7,5       8,7       10,2       10,5       11,3       9,9       8,3       9,6       9,6       8,6       8,3       7,3         16       5,8       8,5       10,0       11,1       12,0       12,9       11,6       11,2       11,2       10,6       9,4         17       7,5       7,7       8,2       8,8       10,1       10,7       8,9       9,1       10,2       9,5       9,4       8,6         18       7,4       7,9       8,9       8,8       9,4       9,4       9,4			. )			- 1					-		1 11
12       7,0       7,8       9,0       9,6       10,1       10,5       10,7       10,5       7,7       8,7       9,5       8,5         13       4,6       8,0       10,1       11,3       11,6       11,9       12,9       13,6       13,2       13,0       13,6       11,6         14       9,0       9,9       11,2       11,4       12,1       12,0       11,9       11,5       11,9       11,3       10,8       9,4         15       7,5       8,7       10,2       10,5       11,3       9,9       8,3       9,6       9,6       8,6       8,3       7,4         16       5,8       8,5       10,0       11,1       12,0       12,0       12,9       11,6       11,2       11,2       10,6       9,4         17       7,5       7,7       8,2       8,8       10,1       10,7       8,9       9,1       10,2       9,5       9,4       8,4         18       7,4       7,9       8,9       8,8       9,4       9,4       9,5       9,6       9,8       9,9       9,2       7,3         19       5,9       6,5       7,1       8,3       8,0       9,4													
13       4,6       8,0       10,1       11,3       11,6       11,9       12,9       13,6       13,2       18,0       13,0       11,6         14       9,0       9,9       11,2       11,4       12,1       12,0       14,9       11,5       11,8       11,3       10,8       9,8         15       7,5       8,7       10,2       10,5       11,3       9,9       8,3       9,6       9,6       8,6       8,3       7,5         16       5,8       8,5       10,0       11,1       12,0       12,0       12,9       11,6       11,2       11,2       10,6       9,6         17       7,5       7,7       8,2       8,8       10,1       10,7       8,9       9,1       10,2       9,5       9,4       8,8         18       7,4       7,9       8,9       8,8       9,4       9,4       9,5       9,6       9,8       9,9       9,2       7,3         19       5,9       6,5       7,1       8,3       8,0       9,4       9,2       9,4       9,6       9,6       8,8       7,4         20       5,1       7,6       9,4       10,4       11,1       11,6			· 1				· · I		,				
14         9,0         9,9         11,2         11,4         12,1         12,0         14,9         11,5         11,9         11,3         10,8         9,6           15         7,5         8,7         10,2         10,5         11,3         9,9         8,3         9,6         9,6         8,6         8,3         7,3           16         5,8         8,5         10,0         11,1         12,0         12,0         12,9         11,6         11,2         11,2         10,6         9,4           17         7,5         7,7         8,2         8,8         10,1         10,7         8,9         9,1         10,2         9,5         9,4         8,8           18         7,4         7,9         8,9         8,8         9,4         9,4         9,5         9,6         9,8         9,9         9,2         7,3           19         5,9         6,5         7,1         8,3         8,0         9,4         9,2         9,4         9,6         9,6         8,8         7,4           20         5,1         7,6         9,4         10,4         11,1         11,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0		1 1	)	1			1.					-	
15       7,5       8,7       10,2       10,5       11,3       9,9       8,3       9,6       9,6       8,6       8,3       7,1         16       5,8       8,5       10,0       11,1       12,0       12,0       12,9       11,6       11,2       11,2       10,6       9,4         17       7,5       7,7       8,2       8,8       10,1       10,7       8,9       9,1       10,2       9,5       9,4       8,8         18       7,4       7,9       8,9       8,8       9,4       9,4       9,5       9,6       9,8       9,9       9,2       7,3         19       5,9       6,5       7,1       8,3       8,0       9,4       9,2       9,4       9,6       9,6       8,8       7,4         20       5,1       7,6       9,4       10,4       11,1       11,6       12,6       18,1       12,7       12,4       12,0       10,1         21       8,4       10,3       12,0       13,0       14,5       14,2       14,7       15,2       15,4       15,4       13,8       12,1         22       12,1       11,2       10,3       9,0       8,7       8,0		1		- 1				1 1					
16         5,8         8,5         10,0         11,1         12,0         12,0         12,9         11,6         11,2         11,2         10,6         9,4           17         7,5         7,7         8,2         8,8         10,1         10,7         8,9         9,1         10,2         9,5         9,4         8,8           18         7,4         7,9         8,9         8,8         9,4         9,4         9,5         9,6         9,8         9,9         9,2         7,3           19         5,9         6,5         7,1         8,3         8,0         9,4         9,2         9,4         9,6         9,6         8,8         7,4           20         5,1         7,6         9,4         10,4         11,1         11,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         12,0         12,1         11,6         12,6         13,0         12,4         12,0         12,1         12,0		· · ·					1	1 1	1				7,9
17         7,5         7,7         8,2         8,8         10,1         10,7         8,9         9,1         10,2         9,5         9,4         8,4         8,4         9,4         9,5         9,6         9,8         9,9         9,2         7,3         19         5,9         6,5         7,1         8,3         8,0         9,4         9,2         9,4         9,6         9,6         8,8         7,4         12,0         13,0         14,1         11,6         12,6         18,1         12,7         12,4         12,0         10,1         10,1         11,6         12,6         18,1         12,7         12,4         12,0         10,1         10,1         11,6         12,6         18,1         12,7         12,4         12,0         10,1         10,1         11,6         12,6         18,1         12,7         12,4         12,0         10,1         10,1         11,6         12,6         18,1         12,7         12,4         12,0         10,1         11,1         11,2         14,7         15,2         15,4         15,4         13,8         12,0         12,1         11,6         12,6         13,0         12,4         12,0         11,0         12,4         12,0         11,0	16		- 1			. 1		1 1					9,4
18         7,4         7,9         8,9         8,8         9,4         9,4         9,5         9,6         9,8         9,9         9,2         7,3           19         5,9         6,5         7,1         8,3         8,0         9,4         9,2         9,4         9,6         9,6         8,8         7,4           20         5,1         7,6         9,4         10,4         11,1         11,6         12,6         18,1         12,7         12,4         12,0         10,1         12,0         14,5         14,2         14,7         15,2         15,4         15,4         13,8         12,9         12,1         11,2         10,3         9,0         8,7         8,0         8,0         8,8         11,6         10,7         9,6         9,6         9,6         9,6         10,4         12,0         10,0         10,0         12,6         13,0         12,4         12,0         10,0         12,0         12,0         12,0         12,0         12,0         12,1         11,0         12,0         12,1         11,0         12,0         12,1         11,0         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,	17								-		1		8,8
19         5,9         6,5         7,1         8,3         8,0         9,4         9,2         9,4         9,6         9,6         8,8         7,4           20         5,1         7,6         9,4         10,4         11,1         11,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,6         12,6         13,1         12,7         12,4         12,0         10,6         12,6         13,1         12,7         12,4         13,8         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1         12,0         12,1 <td< th=""><th>18</th><th>7,4</th><th>7,9</th><th>8,9</th><th></th><th></th><th>1</th><th>9,5</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>7,3</th></td<>	18	7,4	7,9	8,9			1	9,5					7,3
21       8,4       10,3       12,0       13,0       14,5       14,2       14,7       15,2       15,4       15,4       13,8       12,1         22       12,1       11,2       10,3       9,0       8,7       8,0       8,0       8,8       11,6       10,7       9,6       9,9         23       8,0       6,9       9,5       10,5       11,1       11,2       11,6       12,6       13,0       12,4       12,0       11,         24       11,5       14,0       14,6       16,0       16,8       17,3       17,1       17,4       17,3       16,9       16,4       14,6         25       9,2       10,3       12,4       14,5       15,9       16,5       16,9       17,2       17,6       17,4       16,5       14,6         26       10,3       12,6       15,0       16,5       17,3       17,7       18,5       18,6       19,0       19,0       17,5       15,5         27       11,0       18,2       15,5       17,9       18,6       19,0       19,4       19,6       19,6       19,1       18,0       16,4         28       9,2       12,1       14,5       16,0	19	5,9	6,5	7,1					9,4				7,4
22     12,1     11,2     10,3     9,0     8,7     8,0     8,0     8,8     11,6     10,7     9,6     9,6       23     8,0     8,9     9,5     10,5     11,1     11,2     11,6     12,6     13,0     12,4     12,0     11,       24     11,5     14,0     14,6     16,0     16,8     17,3     17,1     17,4     17,3     16,9     16,4     14,       25     9,2     10,3     12,4     14,5     15,9     16,5     16,9     17,2     17,6     17,4     16,5     14,       26     10,3     12,6     15,0     16,5     17,3     17,7     18,5     18,6     19,0     19,0     17,5     15,5       27     11,0     18,2     15,5     17,9     18,6     19,0     19,4     19,6     19,1     18,0     16,       28     9,2     12,1     14,5     16,0     17,0     17,6     18,3     18,7     18,7     18,4     17,5     16,4       29     11,0     12,8     13,5     17,7     17,7     19,0     19,5     19,5     18,5     18,5     17,1     14,5	20	5,1	7,6	9,4	10,4	11,1	11,6	12,6	18,1	12,7	12,4	12,0	10,6
23     8,0     8,9     9,5     10,5     11,1     11,2     11,6     12,6     13,0     12,4     12,0     11,1       24     11,5     14,0     14,6     16,0     16,8     17,3     17,1     17,4     17,3     16,9     16,4     14,6       25     9,2     10,3     12,4     14,5     15,9     16,5     16,9     17,2     17,6     17,4     16,5     14,       26     10,3     12,6     15,0     16,5     17,3     17,7     18,5     18,6     19,0     19,0     17,5     15,5       27     11,0     18,2     15,5     17,9     18,6     19,0     19,4     19,6     19,6     19,1     18,0     16,4       28     9,2     12,1     14,5     16,0     17,0     17,6     18,3     18,7     18,7     18,4     17,5     16,4       29     11,0     12,8     13,5     17,7     17,7     19,0     19,5     19,5     18,5     18,5     17,1     14,5	21	8,4	10,3	12,0	13,0	14,5	14,2	14,7	15,2	15,4	15,4	13,8	12,6
24     11,5     14,0     14,6     16,0     16,8     17,3     17,1     17,4     17,3     16,9     16,4     14,5       25     9,2     10,3     12,4     14,5     15,9     16,5     16,5     16,9     17,2     17,6     17,4     16,5     14,5       26     10,3     12,6     15,0     16,5     17,3     17,7     18,5     18,6     19,0     19,0     17,5     45,1       27     11,0     18,2     15,5     17,9     18,6     19,0     18,4     19,6     19,6     19,1     18,0     16,4       28     9,2     12,1     14,5     16,0     17,0     17,6     18,3     18,7     18,7     18,4     17,5     16,5       29     11,0     12,8     13,5     17,7     17,7     19,0     19,5     19,5     19,5     18,5     17,1     14,5	22	12,1		10,3	9,0	8,7	8,0	8,0	8,8	11,6	10,7	9,6	9,0
25	23	8,0	8,9	9,5	10,5	11,1	11,2	11,6	12,6	13,0	12,4	12,0	11,4
26 10,3 12,6 15,0 16,5 17,3 17,7 18,5 18,6 19,0 19,0 17,5 45,7 11,0 18,2 15,5 17,9 18,6 19,0 19,4 19,6 19,6 19,1 18,0 16,5 28 9,2 12,1 14,5 16,0 17,0 17,6 18,3 18,7 18,7 18,4 17,5 16,4 29 11,0 12,8 13,5 17,7 17,7 19,0 19,5 19,5 19,5 18,5 17,1 14,5	24		· )	14,6	16,0	16,8	17,3	17,1	17,4	17,3		16,4	14,8
27   11,0   18,2   15,5   17,9   18,6   19,0   19,4   19,6   19,6   19,1   18,0   16,7   28   9,2   12,1   14,5   16,0   17,0   17,6   18,3   18,7   18,7   18,4   17,5   16,6   19,0   12,8   13,5   17,7   17,7   19,0   19,5   19,5   19,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   14,2   17,5   18,5   17,1   18,0	25			12,4	14,5	15,9	16,5		17,2		·17,4		14,6
28 9,2 12,1 14,5 16,0 17,0 17,6 18,3 18,7 18,7 18,4 17,5 16,4 29 11,0 12,8 13,5 17,7 17,7 19,0 19,5 19,5 19,5 18,5 17,1 14,.	26	1 1	' 1		16,5	17,3	17,7	18,5	18,6				45,6
29 11,0 12,8 13,5 17,7 17,7 19,0 19,5 19,5 19,5 18,5 17,1 14,	27					18,6	19,0	1 1			19,1		16,7
					16,0	17,0		18,3	18,7		· 18,4		16,0
30 9,4 10,3 11,2 12,7 13,9 14,6 14,2 14,2 13,9 13,0 12,1 10,4	~					17,7	19,0	19,5	19,5		18,5	17,1	14,4
	30	9,4	10,3	11,2	12,7	13,9	14,6	14,2	.14,2	13,9	13,0	12,1	10,6
		`	•						'				

			,	7	Cem	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Abend	s.		
T.	7h	8h	9ь	104	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	61
	0	0	0	٥	0	0	٥	0	0	0	0	
1	7,9	10,5	13,6	15,4	16,5	17,0	17,6		17,8	17,0	15,5	14,0
2	10,8		14,6	15,5	16,7	16,6				15,8	15,0	13,8
3	10,6	12,0	13,2	14,0	14,6	15,1	15,6		16,1	15,6	14,5	12,4
4	6,6	8,9	11,2	18,0	14,4	15,0			16,0	15,9	14,6	13,2
5	7,7	9,5	11,5	18,7	14,6	15,5	1	1 .	·16,5	16,4	15,1	43,6
6	7,5	9,4	10,5	11,3	12,5	12,9	1		15,9	15,4	14,1	· <b>1</b> 2,5
7	7,9	. 8,8	9,6	10,5	11,1	12,3	14,0	1	15,0	14,4	12,5	11,0
8	10,6	11,1	11,3	11,7	12,5	13,7	14,7	14,0		13,1	11,8	10,5
9	8,0	7,7	7,9	8,5	8,7	9,6	10,8	10,9	11,2	11,4	9,9	:8,5
10	5,6	5,9	6,2	7,5	8,1	8,7	9,3	9,5	1 1	10,5	9,1	8,6
11	5,3	5,9	6,8	6,9	7,1	7,8	9,5	9,7	8,8	9,0	8,0	7,7
12	6,2	6,4	6,8	7,2	7,4	8,0	8,6	8,8	8,8	8,5	8,3	8,5
13	7,1	7,4	8,5	10,4	10,9	11,4	11,6	11,5	12,1	11,4	10,3	8,1
14	3,4	5,0	6,5	8,0	9,6	11,6		11,7	12,1	11,5	10,0	. 8,1
15	3,8	5,4	6,9	7,7	9,3	10,2	10,8	11,9	12,1	11,3	10,0	9,1
16	8,8	· 10,9	12,5	15,2	13,9	14,6	14,5	15,1		14,1	12,8	11,5
17	В,3	• 9,6	11,0	12,4	13,3	18,5	14,4	14,0		11,5	(1,2	10,7
18	6,0	8,8	10,5	11,9	12,4	13,0	19,3	13,4	18,0	12,6	11,2	. <b>9</b> ,9
19	9,6	9,5	9,4	9,6	9,6	10,1	10,5	. 9,9	9,6	9,1	• 9,0	. 1
20	7,5	8,2	• 9,0	· <b>8,</b> 8	9,3	8,6	8,8	9,5	8,9	8,5	7,5	7,4
21	4,3	. 6,6	8,5	9,6	10,2	11,5			10,9	9,0	8,2	8,0
22	4,1	4,2	4,0	4,2	5,5	5,1				·· <b>1,</b> 8		- 1,2
23	0,1	0,9	1,4	2,5	3,2	4,0	1	4,6	· <b>4</b> ,1	3,6	3,6	8,8
24	1,3	2,4	2,7	3,4	4,1	4,5	ı	4,5		3,7	8,5	8,5
25	2,5	8,5	5,5	6,3	6,8	8,2	8,1	8,3	7,8	7,0	5,0	8,6
26	1,7	8,0	4,5	6,4	. 9,2	10,2	9,7	9,7	9,0	8,5	<del>6</del> ,9	5,8
27	3,6	2,4	2,6	2,4	2,5	2,1	• 1,1	0,2	1,9	2,0	1,8	1,4
28	2,0	3,4	4,4	5,4	6,8	€,9	. 6,7	. 6,8	7,0	6,2	4,1	8,5
29	0,2	2,1	3,0	4,5	5,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,0	5,0	4,9
30 j	4,3	3,8	8,7	8,5	· <b>3,</b> 8	4,0		·· <b>5,3</b>	4,6	4,6	3,5	2,8
31	2,3	4,0	6,4	5,5	5,7	6,6	6,5	6,7	6,5	6,8	6,5	6,4

				7	[em	per	atu	r.				
			More	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h	9h	-10h	11b	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6 h
	0	0	O.	0	0	٥	0	0	0	0	0	0
1	9,4	11,0	12,4	13,8	14,8	16,3	10,4	10,1	9,5	8,7	8,9	9,5
2	6,6	7,7	7,9	7,8	8,5	7,0		8,3	8,4	7,6	6,6	6,3
3	1,5	2,3	4,5	6,0	7,0	7,5	7,7	8,0	8,0	6,7	5,4	3,
4	-0,4	0,0	1,1	3,5	4,1	5,6	6,5	7,3	6,9	5,7	3,6	3,
5	. 9,7	9,0	9,5	10,5	11,6	12,6	12,2	11,9	11,3	10,6	9,6	8,4
•	2,5	3,9	5,7	8,0	9,8	11,3	12,7	12,9	12,4	10,5	10,1	10,7
7	7,4	7,6	9,4	11,1	10,5	12,3	12,8	12,7	12,5	11,4	10,0	9,0
-8	8,2	8,0	8,4	8,5	10,1	10,5	10,4	10,5	9,5	9,0	8,6	8,8
9	4,6	4,6	5,2	5,6	5,0	5,2	5,4	5,2	4,5	3,8	3,4	3,2
10	1,7	1,8	1,4	1,5	1,9	2,0	2,2	2,6	2,4	2,0	1,2	0,2
11	-4,0	-3,0	-2,4	-1,4	-0,7	<b>-0,</b> 5	0,3	-0,4	-0,2	-0,8	-1,8	-2,1
12	-4,3	<b>_3,</b> 5	-2,4	-1,6	-1,5	-0,5	-0,1	0,0	-0,2	-0,6	-1,7	-2,
13	-5,4	<b>-4,</b> 5	-3,1	-1,7	-0,6	0,5	1,0	1,6	1,2	0,2	-1,3	-2,
14	-6,5	-5,9	-5,2	-3,0	-1,9	-1,0	-0,1	0,2	0,3	-0,5	-1,5	-2,
15	-4,0	-3,9	-2,0	-1,5	-1,1	-0,6	0,1	0,6	0,5	0,5	-0,1	-1,
16	-0,6	-0,5	0,6	2,1	3,4	3,0	2,3	2,0	2,1	0,4	0,5	0,
17	-1,9	-2,0	-2,1	-1,5	-1,5	-1,3	-1,1	-0,5	-1,5	-2,1	-2,0	-2,
18	-5,7	-4,1	<b>-2,6</b>	-2,6	_2,5	-1,8	_2,3	-2,0	-2,1	-2,0	-3,0	-2,
.19	-1,7	<b>-1,8</b>	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5	-1,6	-1,5
20	-3,0	-2,9	-2,7	-2,5	-2,0	-1,9	-1,8	-2,4	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0
21	-8,5	-8,0	-2,1	-1,2	_1,3	-1,0	0,0	-0,3	-1,0	-1,4	_1,9	-2,
22	-5,5	-4,5	-2,7	-1,0	0,4	1,2	1,5	2,0	2,0	1,0	0,0	-0,
.23	-5,0	-4,7	-4,5	-3,4	-1,9	0,6	0,8	-1,4	-2,3	2,7	-2,9	-3,
24	-3,7	-3,7	-3,6	-3,1	-3,1	_3,0	-2,7	-2,5	-2,6	-2,7	-2,8	-2,
25	-2,6	-2,5	-2,6	-2,4	-2,2	-2,1	-2,0	-1,8	-1,8	-1,8	-1,6	-1,
26	-1,8	-1,8	-1,5	-1,0	-0,8	-0,5	0,2	0,0	-0,4	-1,0	-0,9	-1,
27	<b>-2,8</b>	-2,5	<b>-2,3</b>	-1,5	-1,4	0,1	1,4	1,8	1,5	1,7	1,2	2,
28	0,4	-0,6	0,0	1,4	3,1	4,4	4,9	5,0	3,6	3,0	1,9	2,
29	1,2	1,3	1,5	2,2	2,6	2,4	1,6	1,1	0,9	9,7	9,5	0,
30	4,5	4,5	5,0	6,0	7,2	8,0	8,0	7,6	6,9	5,8	5,5	5,2
1					٠,							,

				. 1	[em	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1b	2h	3h	4h	5h	6h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0
1	-0,4	-0,4	-0,2	0,4	0,5	0,6	1 1	0,4	0,2	-0,4	-0,5	-0,5
2	-1,6	-1,5	-1,4	-1,2	-1,0	-1,0	-1,2	-1,6	-1,9	-2,2	-2,2	-2,7
3	-4,7	-4,6	-4,5	-4,0	-3,4	-3,6	-3,6	-3,9	-4,0	-4,0	-4,2	-4,4
4	-5,6	-5,3	-4,3	-2,6	-3,2	-2,7	-2,2	-2,9	-3,5	-4,0	-5,2	<b>−5</b> ,7
5	-8,6	-9,5	-7,6	-5,5	-3,4	-1,4	-1,1	-0,3	0,0	-1,5	-1,0	<b>-0,</b> 8
6	-3,4	-4,1	-2,6	-0,3	-1,5	-0,4	0,4	0,0	-1,0	-1,9	-2,0	-2,5
7	0,1	-0,1	0,5	1,6	3,0	2,0	0,6	1,2	0,0	-1,2	-2,1	-2,2
8	-6,0	-6,8	-5,2	-4,2	-3,6	-3,2	-2,7	-2,5	-2,9	-3,5	-3,7	-8,7
9	-5,1	-4,9	-5,2	-4,8	-4,4	-4,2	-4,6	-4,7	-5,6	-4,5	-4,5	-4,4
10	-4,6	-4,5	-4,2	-4,0	-3,1	-3,1	-2,6	-3,1	-3,0	-3,1	-3,2	-4,1
11	-6,2	-6,1	-5,7	-5,2	-4,0	-3,9	-3,6	-3,6	-4,4	-4,2	~5,0	<b>-6,</b> 6
12	-5,0	-5,0	-4,7	-4,0	-3,1	-3,4	-2,4	-3,2	-3,5	-4,0	-3,9	-4,0
13	-5,1	-5,0	-5,4	-4,9	-4,5	-4,8	-4,7	-5,1	-4,6	-5,0	<b>-5,</b> 3	-5,4
14	-5,5	-5,2	-4,3	-4,0	-3,9	-3,5	-3,6	-4,7	-4,9	-5,3	-5,8	-6,0
15	-7,0	-6,9	-6,9	-6,4	-6,5	-5,6	-5,9	-5,7	-6,0	-6,0	-6,2	-6,0
16	-7,5	-7,4	-7,1	-6,6	-6,5	-6,0	-5,4	-6,1	-6,3	-6,7	-7,5	-7,7
17	-9,7	-9,7	-9,6	-6,8	-6,9	-7,0	-7,3	-7,4	-7,8	-8,9	-9,6	-12,1
18	-16,9		-18,5	-15,4	-13,4	-11,1	-10,2	-10,3	-10,0	-9,9	-10,3	-10,2
19	- <del>8</del> ,5	-8,6	-8,4	-7,6	-6,7	-6,5	-7,0	-7,3	-7,9	-8,2	-8,2	-A,4
20	-10,5	' 1	-9,5	-8,8	-8,5	-7,9	-8,1	-8,1	-8,2	-9,4	-9,7	-9,8
21	-14,9	-14,8	-13,8	-12,5	-9,9	-7,5	-7,0	<b>-€,</b> 8	-6,0	-6,8	-6,2	-5,6
22	3,0	3,0	2,5	3,6	4,3	4,6	5,1	4,5	4,0	3,0	3,7	3,7
23	-2,1	-2,2	-1,8	-1,4	0,7	2,1	3,2	2,9	1,9	0,5	-0,4	-1,0
24	-4,0	-3,3	-2,1	-0,4	1,0	2,7	3,7	3,0	2,2	0,7	-0,5	-0,9
25	1,0	-0,6	-4,2	-4,9	-1,0	2,5	1,0	1,5	0,4	0,8	1,1	0,3
26	3,9	4,2	5,2	4,5	5,6	7,0	4,8	4,6	4,5	3,5	2,2	2,2
27	1,8	1,9	1,6	2,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2,3	2,0	1,8	1,7
28	-2,8	-2,8	-2,5	-1,4	0,6	1,9	2,5	2,2	2,2	0,7	-0,2	-1,2
29	2,0	1,8	2,0	3,0	3,9	4,4	4,3	4,3	4,1	3,1	2,5	2,8
30	2,9	5,0	4,9	4,6	5,1	5,1	1 1	4,9	4,7	4,2	4,4	4,6
31	6,3	- 6,4	6,5	7,1	7,0	7,7	7,6	. 2,4	6,9	6,9	6,6	6,3
	•	1		1		ı !	i l					

Mai:1859.

	<del></del>			7	<b>'6111</b>	por	n tu	ro'				
1			Morg	ens.					Aberid	s.		No.
T.	7h	8Þ	9 <b>h</b>	10h	11h	12b	1h	2h .	3h:	4h-	5 <b>h</b>	6h
	.0	0	0	0	. 0	0	0	0	ĝ	0	'O	0
1	9,5	11,1	12,5	12,3	14,0	13,9	13,9	11,5	9;3	·8,7	9,6	9,8
2	8,5	. 9,6	. 9,8	<b>40,</b> 8	11,6	11,9	13,0	12,4	13,4	11,2	9,6	9,5
- 3	5,7	7,2	9,8	11,0	41,5	11,0	11,9	12,7	12,8	12,5	12,0	11,5
4	6,8	8,0	9,0	11,2	11,6	11,6	12,6	12,9	13,2	13,7	12,7	11,9
5	9,2	8,5	8,1	8,7	8,5	8,7	9,1	9,9	8,5	8,3	8,1	7,9
6	8,0	8,5	9,9	11,0	11,5	12,0	11,5	12,4	12,4	12,2	11,8	11,5
7	7,3	9,0	10,2	12,2	13,0	13,0	12,8	14,0	13,3	13,0	12,1	11,4
8	8,3	9,0	9,1	8,4	9,6	9,9	9,2	8,6	9,4	9;8	9,6	9,4
.9,	8,5	8,8	9,4	10,0	10,4	10,4	10,6	11,2	.11,0	12,0	11,3	10,5
10	9,6	9,8	10,3	10,5	11,1	12,5	12,9	12,5	11,2	12,0	12,5	12,1
11	9,2	9,6	9,7	10,3	11,0	11,7	11,1	11,7	11,5	11,0	11,1	11,0
12	5,1	5,8	.6,0	6,7	7,5	7,6	7,9	8,5	. 8,6	: 8,9	9,0	1
13	4,5	6,2	6,8	7,5	7,7	7,5	7,8	8,4	8,5	8,0	7,4	6,4
14	4,7	5,6	5,4	5,6	6,4	6,4	7,1	6,6	i <b>6,</b> 6	. 6,5	6,6	6,1
15	4,4	5,8	8,6	10,0	10,8	11,5	12,0	11,8	11,1	11,8	<b>£1</b> ,9	11,4
16	.7,4	7,6	7,9	8,3	8,5	9,4	40,4	10,5	11,0	11,4	10;5	10,0
17	6,6	6,5	8,2	9,2	9,8	10,8	11,4	11,6	11,0	10,6	9,0	t fi
18	8,6	10,3	10,0	10,8	11,6	12,7	12,0	12,6	12;0	11;8	10,7	1 /
19	11,1	14,0	13,7	14,4	13,8	<b>\$</b> 5,1	15,3	14,8	14,8	14,5	<b>£ 4</b> ,4	1 1
20	10,1	10,8	11,9	12,1	12,5	12,8	14;8	14,8	14,6	43,5	13,4	1 1
21 .	12,0	12,0	13,5	14,0	14,5	14,8	14,6	15,0	15,5	15,1	15,5	
22	12,1	13,4	14,1	15,7	15,8	15,6	16,2	16,3	16;1	15,1	15,4	1
23	10,6	12,9	13,5	14,4	15,1	15,5	<b>44,</b> 9	15,7	12;6	14,5	13,1	1
24	10,3	10,8	12,7	13,0	13,5	15,2	<b>15,</b> 5	14,2	14,0	12,9	13,5	1
25	12,7	14,9	16,3	16,6	16,1	16,1	16,6	17,1	17,1	17,4	15,5	
26	11,6	12,4	13,3	15,1	16,1	15,2	18,0	16,5	15,5	16,5		1
27	12,9	15,9	16,6	17,2	17,4	17,0	16,7	16,0	46,3	<b>16,</b> 2	16,5	ı
28	13,9	15,0	14,3	16,0	17,3	16,0	15,6	15,3	£5,5	<b>15</b> ,6		1
29	10,6	11,1	12,5	14,6	14,9	15,4	15,6	16,4	17,2	15,5	15,5	144
30	14,6	16,4	17,0	17,0	17,1	16,5	16,9	16,6	:16,4	117,3	. <b>≙6,</b> 9	16,4
31	13,9	15,0	15,1	15,7	16,6	17,8	17,3	18,2	18,0	15,0	14,5	16,6

Γ				7	ľem	per	atu	r.				
			Morg			_			Aben	ds.		
T.	7h	8ь	9ћ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	<b>6</b> h
	٥	0	0	٥	0	0	0	0	0	۰	٥	•
1	15,5	18,0	17,3	17,1	18,3	17,9	18,2	18,4	18,6	18,6	18,2	17,2
2	15,8	16,5	18,4	19,7	20,0	20,5	20,6	21,0	21,3	20,5	19,5	18,9
3	14,6	15,8	16,0	16,8	18,4	18,8	18,2	16,5	15,4	15,1	12,2	12,4
4	11,0	11,7	12,0	12,4	12,4	12,6	12,5	12,3	12,8	12,8	12,6	12,6
5	12,0	12,2	12,9	15,5	16,0	17,0	17,5	15,8	15,4	14,8	14,3	13,0
6	14,4	15,7		16,3	16,4	16,5	17,2	17,0	16,8	16,6	16,5	15,8
7	13,9	15,0		16,6	17,1	17,4	17,5	17,5	17,6	17,8	17,6	
8	14,9	16,0		18,0	17,9	18,0	18,5	18,6	18,7	18,7	18,4	17,6
9	14,3	15,7		17,0	17,6	18,4	18,5	18,7	15,1	13,8	13,8	13,0
10	16,2	16,8		18,0	18,7	18,4	16,8	16,5	15,0	12,6	12,2	11,4
11	11,3	11,9	1	12,2	12,0	12,4	13,5	15,3	15,4	11,1	13,4	12,6
12	14,3	14,5	14,6	16,6	17,6	16,3	15,4	16,2	15,5	16,1	12,6	10,3
13	13,6	14,4	15,5	16,2	16,5	17,4	16,6	16,9	17,3	17,7	16,2	15,8
14	15,5	15,8	16,6	11,3		15,0	17,0	17,5	13,0	15,2	13,0	12,7
15	9,7	11,2	10,9	12,1	12,1	12,6	13,5	13,6	15,0	15,2	15,4	14,2
16	13,5	13,9	14,7	14,1	16,0	15,2	16,1	16,1	17,1	15,9	11,3	13,0
17	9,2	8,7	8,4	8,4	9,0	8,9	9,0	9,4	11,7	10,6	11,2	10,6
18	8,8	9,6	8,6	10,9	10,8	11,5	10,2	11,0	12,0	12,7	11,9	11,5
19	10,2	10,8	13,0	14,0	13,2	12,4	14,8	13,6	14,1	12,5	13,0	12,6
20 21	10,5	12,6		15,4	15,5	16,6	16,4	17,3	15,6	16,0	15,0	14,4
21	11,7	12,8		15,4	14,9	15,8	17,3	16,3	16,8	16,3	15,0	15,0
23	9,9	12,1	12,1	12,0	13,8	13,2	12,5	14,0	12,7 18,5	12,6 18,1	12,6 17,5	12,1 16,1
24	13,2 14,9	13,9 16,0	14,4	15,9	16,4 17,0	17,0	18,4 11,0	18,0 10,4	10,8	11,7	11,5	10,1
25	13,5		17,1	17,9		9,6	16,8	16,5	17,2	17,3	16,6	15,8
26	14,1	15,0	16,5 16,6	14,9	17,6	17,5	18,6	19,1	19,5	18,5	18,2	17,5
27	12,0	15,4 16,0	17,5	17,1 18,2	17,5 18,0	17,9 18,3	18,8	19,0	19,0	18,7	18,8	17,8
28	14,0	15,2	16,2	17,0	17,7	18,4	19,0	19,5	19,7	19,5	19,0	18,5
29	15,7	17,2	17,4	18,4	17,7	20,0	20,1	20,0	20,5	20,1	20,3	19,5
30	16,0	17,z 16,9	18,2	19,5	19,3	19,5	20,1	20,6	20,1	20,1	19,5	18,7
~	10,0	10,9	10,2	10,0	1.5,5	10,0	20,4	20,0	20,1	20,1	10,0	
- 1	1							-		.		

				_			atu					1
			Morg			_			Aber	nds.		
T. ]	7h	8ь	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	<u>64</u>
T	0	٥	٥	٥	0	o	٥	۰	٥	٥	٥	٥
_	15,4	15,2	15,6	16,7	17,5	19,8	18,9	19,6	20,5	20,1	19,7	19,7
	19,0	20,6	20,5	21,1	22,1	22,0	22,7	22,6	22,6	22,7	22,4	22,3
	20,4	21,6	23,6	24,4	23,6	24,5	24,5	24,5	24,5	24,5	24,0	23,5
	20,2	21,5	22,6	23,8	23,8	24,4	24,4	24,6	25,5	24,6	24,4	23,5
- 1	16,2	20,6	21,1	22,1	22,8	22,5	23,3	22,9	22,9	22,7	22,1	21,5
	17,3	18,9	19,6	20,3	20,4	21,5	20,2	21,1	20,6	20,6	20,7	20,0
	17,2	18,5	19,4	20,0	20,5	20,5	21,0	21,4	20,9	20,9	20,6	
	18,4	20,7	22,1	23,5	22,6	22,3	22,9	22,5	21,2	12,7	13,7	1 1
	15,2	17,0	17,6	18,6	17,1	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6	17,7	1 1
	13,6	16,0	16,9	17,1	17,5	18,7	18,5	18,0	18,1	18,5	17,7	
	15,5	17,0	17,6	18,6	18,6	19,4	19,4	19,1	20,2	19,4	19,0	
	15,9	18,7	19,5	19,9	20,2	20,0	20,2	20,7	20,8	20,7	20,5	20,0
- 8	17,5	19,5	21,3	21,6	22,1	22,0	22,6	22,8	22,9	23,9	22,6	21,9
	18,5	21,2	22,4	22,8	23,8	23,7	24,3	24,5	24,6	24,5	24,0	22,9
	14,9	17,9	19,9	19,5	19,9	20,8	19,8	19,1	19,2	19,0	18,7	
1	12,0	13,4	15,4	17,5	16,5	17,0	17,0	17,4	17,7	18,4	17,0	
	14,6	18,0	17,9	19,3	19,5	19,1	19,7	19,9	20,0	19,5	19,6	19,1
	17,4	19,7	21,5	22,2	23,5	23,4	23,6	24,0	24,2	24,1	23,8	23,6
	20,1	22,5	23,2	23,8	24,5	24,6	25,4	25,8	24,8	25,2	25,1	24,5
	21,0	22,9	24,9	25,3	24,2	25,5	24,6	23,0	25,6	21,0	18,6	18,2
	18,7	22,1	22,5	23,5	24,2	23,9	24,3	24,4	25,5	25,4	23,6	23,2
	18,8	21,1	23,6	24,6	23,0	23,5	23,9	25,1	24,6	21,0	17,5	17,5
	18,5	20,0	20,7	20,6	21,5	12,0	12,6	13,9	14,9	16,0	16,4	16,7
	14,2	16,4	15,5	16,1	17,2	18,5	19,8	14,7	13,3	14,0	14,1	13,4
	12,8	14,1	14,6	14,5	13,6	13,0	14,4	15,1	14,8	12,2	11,4	11,6
	11,0	11,9	13,6	14,9	15,5	16,0	16,5	16,5	15,8	15,8	15,0	14,4
	13,0	15,4	16,5	17,5	16,6	17,6	17,6	17,4	17,6	17,5	17,4	17,0
	15,4	16,3	17,7	18,2	18,8	19,5	19,6	20,0	19,8	20,0	19,4	18,5
	16,4	17,8	19,0	19,5	19,3	20,5	22,4	22,0	22,0	21,1	21,1	20,9
	16,5	18,5	18,6	19,6	20,5	21,1	22,0	22,0	21,6	19,5	19,3	18,9
31	15,0	17,0	18,6	18,3	18,5	19,0	19,9	20,3	20,6	20,5	20,4	20,0

					7	Fe <b>m</b>	per	atu:	r.				
ı				Morg	gens.					Abe	nds.		
l	T.	7h	81	9ь	10¤	11h	12h	1h	2h	3h	4h.	5h	6h
Ì		٥	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	o	٥
	1	17,1	17,6	20,0	21,1	20,7	21,2	19,4	22,0	22,1	21,9	20,6	21,5
1	2	16,5	17,5	18,0	18,0	19,9	19,5	21,4	20,5	19,8	20,6	20,6	19,9
I	3	17,5	19,6	20,9	21,6	22,1	23,0	23,4	28,3	23,0	23,4	22,9	22,4
I	4	18,2	20,9	23,7	24,3	25,4	25,4	25,5	25,9	26,5	25,5	24,8	23,8
۱	5	16,5	18,4	18,8	19,9	19,5	21,7	22,0	21,7	22,1	20,5	18,4	15,5
١	6	14,7	16,6	17,4	18,0	19,0	19,7	19,0	19,7	19,5	19,5	19,1	18,1
	7	15,6	17,2	19,3	19,9	20,5	21,1	21,1	21,3	21,5	21,5	21,4	20,8
	8	16,8	19,9	21,4	22,3	22,6	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,5	22,6
	9	17,5	21,0	22,3	22,8	23,8	23,9	24,0	25,1	22,6	24,0	23,8	22,4
	10	18,0	21,0	28,0	22,5	23,0	23,6	24,2	24,2	24,7	28,6	24,0	23,2
	11	17,5	19,6	19,2	19,2	20,2	29,7	21,5	21,6	21,5	21,4	20,7	19,5
I	12	17,5	19,0	19,0	19,7	20,6	19,8	20,8	21,6	21,4	21,8	21,6	20,5
I	13	13,9	15,4	18,2	18,7	18,6	20,0	19,4	19,7	19,7	19,6	19,3	16,4
l	14	15,6	16,5	18,4	19,1	19,0	18,3	20,5	20,3	16,4	20,5	18,0	18,1
۱	15	13,6	13,9	16,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,9	18,2	18,0	l	16,5
ľ	16	13,3	15,3	16,0	17,7	17,6	15,0	13,8	14,9	15,5	16,2	15,4	14,8
	17	11,1	12,4	12,5	13,0	15,7	15,1	10,5	13,8	13,9	12,4	13,5	12,3
	18	11,0	13,6	13,0	14,2	13,6	14,5	14,0	11,0	12,5	11,7		12,2
	19	10,5	11,6	12,4	12,8	13,6	15,4	13,7	14,7	14,8	14,2	13,5	12,5
۱	20	9,0	9,9	11,1	11,7	14,0	15,4	16,5	16,8	17,0	17,1	1	16,7
	21	12,7	15,0	17,3	16,2	17,4	18,2	18,2	19,0	16,6	17,3	1	14,0
	22	10,6	11,0	12,0	14,0	.14,4	13,3	14,0	14,5	14,7	13,6		12,5
-	23	10,1	11,5	14,2	15,0	14,8	15,5	15,5	15,6	16,0	15,6		14,8
	24	11,1	13,6	14,8	15,5	16,1	16,5	17,0	17,4	17,7	17,7		16,5
	25	10,8	14,4	16,3	17,4	18,2	18,6	19,5	19,7	20,2	20,0	19,6	18,1
	26	11,6	15,6	17,5	18,6	19,4	19,8	20,7	21,3	21,5	21,4		19,5
1	27	13,8	16,8	17,6	18,8	1	20,1	20,8	21,0	21,1	21,2	20,8	19,4
	28	13,6	14,4	15,1	16,5	18,0	1 1	18,5	18,6	18,5	18,2	18,1	16,9
1	29	14,3	16,0	16,9	17,7	18,0	18,4	19,1	19,4	18,6	19,1	18,8	17,3
1	30 j	14,8	14,9	15,4	15,4	16,0	1 1	19,5	19,0	19,0	18,4	17,5	16,0
	31	9,0	9,7	9,4	9,5	9,6	9,6	9,0	8,8	8,5	8,7	8,5	8,1

				7	l'em	per	atu	r.				
			Morg	ens.					<b>Ab</b> e	nds.		
T.	7h	8 <b>h</b>	9h	10h	114	12b	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	٥	0
- 1	8,6	9,6	11,0	12,0	11,0	13,5	13,0	14,0	13,5	13,5	12,5	11,6
2	9,8	10,7	11,6	13,5	13,4	13,0		13,6	13,0	12,0	13,2	12,5
.3	11,8	14,0	14,7	14,3	16,1	16,5	16,7	17,0	17,1	17,5	16,4	15,3
4	12,4	18,1	14,7	15,2	15,7	15,6	16,6	17,8	17,1	16,6	16,4	15,1
5	10,5	9,7	9,6	9,9	9,7	10,1	9,8	9,0	9,0	9,0	9,0	9,0
6	7,6	9,6	10,4	10,4	10,3	11,6	11,5	12,2	12,3	12,0	11,3	10,3
7	6,7	10,2	13,5	14,1	15,3	15,5	16,3	14,8	14,0	14,0	13,4	12,6
-8	10,0	11,9	12,5	13,7	14,0	14,9	15,5	16,0	15,1	15,0	14,4	12,9
9	11,1	12,7	13,6	15,0	14,1	15,0	15,6	16,0	15,7	15,6	14,9	14,0
10	11,7	13,6	14,9	16,1	17,0	17,6	17,5	17,5	17,5	15,9	18,7	12,4
11	7,8	8,8	9,2	8,5	10,0	11,5	11,6	11,0	11,0	10,6	10,2	9,5
12	7,0	7,8	9,0	9,6	10,1	10,5	10,7	10,5	7,7	8,7	9,5	8,3
13	4,6	8,0	10,1	11,3	11,6	11,9	12,9	13,6	13,2	18,0	13,0	11,0
14	9,0	9,9	11,2	11,4	12,1	12,0	11,9	11,5	11,9	11,3	10,8	9,8
15	7,5	8,7	10,2	10,5	11,3	9,9	8,3	9,6	9,6	8,6	8,3	7,9
16	5,8	8,5	10,0	11,1	12,0	12,0	12,9	11,6	11,2	. 11,2	10,6	9,4
17	7,5	7,7	8,2	8,8	10,1	10,7	6,9	9,1	10,2	9,5	9,4	8,8
18	7,4	7,9	8,9	8,8	9,4	9,4	9,5	9,6	9,8	9,9	9,2	7,3
19	5,9	6,5	7,1	8,3	8,0	. 9,4	9,2	9,4	9,6	9,6	8,8	7,4
20	5,1	7,6	9,4	10,4	11,1	11,6	12,6	13,1	12,7	12,4	12,0	10,6
21	8,4	10,3	12,0	13,0	14,5	14,2	·14,7	15,2	15,4	15,4	13,8	12,6
22	12,1	11,2	10,3	9,0	8,7	8,0	8,0	8,8	11,6	10,7	9,6	9,0
23	8,0	8,9	9,5	10,5	11,1	11,2	11,6	12,6	13,0	12,4	12,0	11,4
24	11,5	14,0	14,6	16,0	16,8	17,3	17,1	17,4	17,3	16,9	16,4	14,8
25	9,2	10,3	12,4	14,5	15,9	16,5	16,9	17,2	17,6	17,4	16,5	14,6
26	10,3	12,6	15,0	16,5	17,3	17,7	18,5	18,6	19,0	19,0	17,5	15,6
27	11,0	18,2	15,5	17,9	18,6	19,0	19,4	19,6	19,6	19,1	18,0	16,7
28	9,2	12,1	14,5	16,0	17,0	17,6	18,3	18,7	18,7	18,4	17,5	16,0
29	11,0	12,8	13,5	17,7	17,7	19,0	19,5	19,5	19,5	18,5	17,1	14,4
30	9,4	10,3	11,2	12,7	13,9	14,6	14,2	14,2	13,9	13,0	12,1	10,6
ļ '	<b>'</b>	, .	. '			·	. ,	,1,	. ,5			.

			•	7	Cem	per	atu	r.				
		•	Mor	gens.					Abend	8.		:
T.	7h	8Þ	9h	10h	11h	12h	<b>i</b> h	2h	3h	4h	5h :	61
	۰	0	٥	۰	0	0	0	0	٥	0	0	0
1	7,9	10,5	13,6	15,4	16,5	17,0	17,6	18,2	17,8	17,0	15,5	. 14,0
2	10,8	11,9	14,6	15,5	16,7	16,6	16,6		16,0	15,8	15,0	13,8
3	10,6	12,0	13,2	14,0	14,6	15,1	15,6	16,2	16,1	15,6	14,5	12,4
4	6,6	8,9	11,2	18,0	14,4	15,0		16,1	16,0	15,9	14,6	13,2
5	7,7	9,5	11,5	18,7	14,6	15,5	1 1	16,5	16,5	16,4	15,1	· <b>£3,6</b>
6	7,5	9,4	10,5	11,3	12,5	12,9		15,1	15,9	15,4	14,1	12,5
7	7,9	8,8	9,6	10,5	11,1	12,3	14,0	15,0	15,0	14,4	12,5	
8	10,6	11,1	11,3	11,7	12,5	13,7	14,7	14,0	13,5	13,1	11,8	10,5
9	8,0	7,7	7,9	8,5	8,7	9,6	10,8	10,9	11,2	11,4	0,9	:8,5
10	5,6	5,9	6,2	7,5	8,1	8,7	9,3	9,5	10,1	10,5	9,1	8,6
11	5,3	5,9	6,8	6,9	7,1	7,8	9,5	9,7	8,8	9,0	8,0	7,7
12	6,2	6,4	6,8	7,2	7,4	8,0	8,6	8,8	8,8	8,5	8,3	8,5
13	7,1	7,4	8,5	10,4	10,9	11,4	11,6	11,5	12,1	11,4	10,3	8,1
14	3,4	5,0	6,5	8,0	9,6	11,6	12,0	11,7	12,1	11,5	10,0	8,1
15	3,8	5,4	6,9	7,7	9,3	10,2	10,8	11,9	12,1	11,3	10,0	9,1
16	8,8	10,9	12,5	13,2	13,9	14,6	14,5	15,1	14,0	14,1	12,8	
17	8,3	9,6	11,0	12,4	13,3	13,5	14,4	14,0	12,3	14,5	(1,2	10,7
18	8,0	8,8	10,5	11,9	12,4	13,0	13,3	13,4	18,0	12,6	11,2	9,9
19	9,6	9,5	9,4	9,6	9,6	10,1	10,5	• 9,9	9,6	9,1	• 9,0	9,0
20	7,5	8,2	9,0	· <b>8,</b> 8	9,3	8,6	8,8	9,5	8,9	8,5	7,5	7,4
21	4,3	6,6	8,5	9,6	10,2	11,5	11,5	11,2	10,9	9,0	8,2	8,0
22	4,1	4,2	4,0	4,2	5,5	5,1	. 8,0	2,3	1,9	1,8	1,5	
23	0,1	0,9	1,4	2,5	3,2	4,0	4,8	4,6	· <b>4,1</b>	3,6	. 3,6	
24	1,3	2,4	2,7	3,4	4,1	4,5	4,7	4,5	4,2	3,7	8,5	
25	2,5	. 8,5	5,5	6,3	6,8	8,2	8,1	` 8,3	7,8	7,0	5,0	
26	1,7	8,0	4,5	6,4	9,2	10,2	9,7	9,7	9,0	8,5	6,9	5,8
27	3,6	2,4	2,6	2,4	2,5	2,1	• 1,1	0,2	1,9	2,0	1,8	1,4
28	2,0	3,4	4,4	5,4	6,8	6,9	6,7	. <b>6,8</b>	7,0	6,2	4,1	8,5
29	0,2	2,1	3,0	4,5	5,5	7,2	7,0	6,8	6,5	6,0	5,0	4,9
30	4,3	3,8	8,7	8,5	3,8	4,0	- 5,0	5,3	4,6	4,6	3,5	2,8
31	2,3	4,0	6,4	5,5	5,7	6,6	6,5	6,7	6,5	6,8	6,5	6,4
1	- 1	·	.	.	,	i.	:		. 1	ı	. [	, ,

				7	Com	per	atu	r.			معر ره مديد	
			More	gens.					Abe	nds.		
T.	7h	8b	9h	10h	11h	12h	1 h	2h	3ъ	4h	5h	6h
	٥	0	o	0	0	0	0	0	. 0	0	٥	٥
1	9,4	11,0	12,4	13,8	14,8	16,3	10,4	10,1	9,5	8,7	8,9	9,5
2	6,6	7,7	7,9	. 7,8	8,5	7,0		8,3	8,4	7,6	6,6	6,3
3	1,5	2,3	4,5	6,0	7,0	7,5	7,7	8,0	8,0	6,7	5,4	3,6
4	-0,4	0,0	1,1	3,5	4,1	5,6	6,5	7,3	6,9	5,7	3,6	3,1
5	9,7	9,0	9,5	10,5	11,6	12,6	12,2	11,9	11,3	10,6	9,6	8,4
•	2,5	3,9	5,7	8,0	9,8	11,3	12,7	12,9	12,4	10,5	10,1	10,7
7	7,4	7,6	9,4	11,1	10,5	12,3	12,8	12,7	12,5	11,4	10,0	9,0
.8	8,2	8,0	8,4	8,5	10,1	10,5	10,4	10,5	9,5	9,0	8,6	8,8
9	4,6	4,6	5,2	5,6	5,0	5,2	5,4	5,2	4,5	3,8	3,4	3,2
10	1,7	1,8	1,4	1,5	1,9	2,0	2,2	2,6	2,4	2,0	1,2	0,2
11	-4,0	-3,0	-2,4	-1,4	-0,7	-0,5	0,3	-0,4	-0,2	-0,8	-1,8	-2,1
12	-4,3	-3,5	-2,4	-1,6	-1,5	-0,5	-0,1	0,0	-0,2	-0,6	-1,7	-2,2
13	-5,4	-4,5	-3,1	-1,7	-0,6	0,5	1,0	1,6	:	. 0,2	-1,3	-2,1
14	-6,5	-5,9	-5,2	-3,0	-1,9	-1,0		0,2	0,3	-0,5	-1,5	-2,1
15	-4,0	-3,9	-2,0	-1,5	-1,1	-0,6	0,1	0,6	0,5		-0,1	-1,0
16	-0,6	-0,5	0,6	2,1	3,4	3,0	2,3	2,0	2,1	0,4	0,5	0,3
17	-1,9	-2,0	-2,1	-1,5	-1,5	-1,3	-1,1	-0,5	-1,5	-2,1	-2,0	-2,0
48	<b>−5,7</b>	<b>-4,1</b>	<b>-,2,6</b>	-2,6	<b>-2,</b> 5	-1,8		-2,0	-2,1	-2,0	-3,0	-2,1
.19	-1,7	-1,8	-1,5	-1,4	-1,3	-1,2	-1,2	-1,3	-1,4	-1,5	-1,6	1 11
20	-3,0 -3,5	<b>-2,9</b>	-2,7	-2,5	-2,0	-1,9	-1,8	-2,4	-2,0		-2,0	1
21		-3,0	-2,1	-1,2	_1,3	-1,0	0,0	-0,3	-1,0	-1,4	-1,9 0,0	-2,2 -0,7
23	-5,5 -5,0	<del>-4,</del> 5	-2,7	-1,0	0,4	1,2	1,5	2,0	2,0		_2,9	-0,1 -3,0
24	-5,0 -3,7	-4,7 -3,7	-4,5 -3,6	-3,4	-1,9 -3,1	0,6	0,8 _2,7	-1,4	-2,3	-2,7	_2,8 _2,8	_3,0 _2,9
25	-3, <i>t</i> -2,6	-3,7 -2,5	-3,0 -2,6	-3,1	-3,1 -2,2	_3,0 _2,1	-2,7 -2,0	-2,5	-2,6	<b>-2,7</b>	-z,o -1,6	-1,6
26	-2,0 -1,8	-2,5 -1,8	-	-2,4	-2,2 -0,8		0,2	<b>-1,8</b>	-1,8	-1,8	-1,0 -0,9	-1,0 -1,5
27	-1,0 -2,8	-1,0 -2,5	-1,5 -2,3	-1,0	U,0 1,4	-0,5	1,4	0,0	-0,4	-1,0	-0,9 1,2	2,0
28	-0,4	-2,5 -0,6	-2,3 0,0	<b>-1,</b> 5		0,1	1,4 4,9	1,8	1,5	1,7	1,2 1,9	2,0
29	1,2	1,3	1,5	1,4	3,1	4,4	1,6	5,0 1,1	3,6 0,9	3,0 0,7	1,8 <b>9</b> ,5	0,5
30	1,2 4,5	1,5 4,5	1,5 5,0	2,2	2,6 7,2	2,4 8,0	8,0	7,6		5,8	<b>6</b> ,5	5,2
,50	2,0	4,0	. 5,0	6,0	1,2	0,0	ا مرب	1,0	6,9	9,8	0,0	عرن
1			,						,		٠	

				- 77	Геш	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	o -0,4	o -0,4	-0,2	0,4	o 0,5	o 0,6	o 0,5	o 0,4	o 0,2	o 0,4	o -0,5	o -0,5
2	-1,6	-1,5	-1,4	-1,2	-1,0	-1,0	-1,2	-1,6	-1,9	-2,2	-2,2	-0,3 -2,7
3	-4,7	-4,6	-4,5	-4,0	-3,4	-3,6	-3,6	-3,9	-4,0	-4,0	-4,2	-4,4
4	-5,6	-5,3	-4,3	-2,6	-3,2	-2,7	-2,2	-2,9	-3,5	-4,0	-5,2	-5,7
5	-8,6	-9,5	_7,6	-5,5	-3,4	-1,4	-1,1	-0,3	0,0	-1,5	-1,0	<b>-0,</b> 8
6	-3,4	-4,1	-2,6	-0,3	-1,5	-0,4	0,4	0,0	-1,0	-1,9	-2,0	-2,5
7	0,1	-0,1	0,5	1,6	3,0	2,0	0,6	1,2	0,0	-1,2	-2,1	-2,2
8	-6,0	-6,8	-5,2	-4,2	-3,6	-3,2	-2,7	-2,5	-2,9	-3,5	-3,7	-8,7
9	-5,1	-4,9	-5,2	-4,8	-4,4	-4,2	-4,6	-4,7	-5,6	-4,5	-4,5	-4,4
10	-4,6	-4,5	-4,2	-4,0	-3,1	-3,1	-2,6	-3,1	-3,0	-3,1	-3,2	-4,1
11	-6,2	-6,1	-5,7	-5,2	-4,0	-3,9	-3,6	-3,6	-4,4	-4,2	~5,0	-6,6
12	-5,0	-5,0	-4,7	-4,0	-3,1	-3,4	-2,4	-3,2	-3,5	-4,0	-3,9	-4,0
13	-5,1	-5,0	-5,4	-4,9	-4,5	-4,8	-4,7	-5,1	-4,6	-5,0	-5,8	-5,4
14	-5,5	-5,2	-4,3	-4,0	-3,9	-3,5	-3,6	-4,7	-4,9	-5,3	-5,8	-6,0
15	-7,0	-6,9	-6,9	-6,4	-6,5	-5,6	-5,9	-5,7	-6,6	-6,0	-6,2	-6,0
16	-7,5	-7,4	-7,1	-6,6	-6,5	-6,0	-5,4	-6,1	-6,3	-6,7	-7,5	-7,7
17	-9,7	-9,7	-9,6	-6,8	-6,9	-7,0	-7,3	-7,4	-7,8	-8,9	-9,6	-12,1
18	-16,9	-17,0	-18,5	-15,4	-13,4	-11,1	-10,2	-10,3	-10,0	-9,9	-10,3	-10,2
19	-8,5	-8,6	-8,4	-7,6	-6,7	-6,5	-7,0	-7,3	-7,9	-8,2	-8,2	-8,4
20	-10,5	-10,4	-9,5	-8,8	-8,5	-7,9	-8,1	-8,1	-8,2	-9,4	-9,7	<b>-9,</b> 8
21	-14,9	-14,8	-13,8	-12,5	-9,9	-7,5	-7,0	-6,8	-6,0	-6,8	-6,2	-5,6
22	3,0	3,0	2,5	3,6	4,3	4,6	5,1	4,5	4,0	3,0	3,7	3,7
23	-2,1	-2,2	-1,8	-1,4	0,7	2,1	3,2	2,9	1,9	0,5	-0,4	-1,0
24	-4,0	-3,3	-2,1	-0,4	1,0	2,7	3,7	3,0	2,2	0,7	-0,5	-0,9
25	1,0	-0,6	-4,2	-4,9	-1,0	2,5	1,0	1,5	0,4	0,8	1,1	0,3
26	3,9	4,2	5,2	4,5	5,6	7,0	4,8	4,6	4,5	3,5	2,2	2,2
27	1,8	1,9	1,6	2,0	2,4	2,5	2,5	2,6	2,3	2,0	1,8	1,7
28	<b>-2,</b> 8	-2,8	-2,5	-1,4	0,6	1,9	2,5	2,2	2,2	0,7	-0,2	-1,2
29	2,0	1,8	2,0	3,0	3,9	4,4	4,3	4,3	4,1	3,1	2,5	2,8
30	2,9	5,0	4,9	4,6	5,1	5,1		4,9	4,7	4,2	4,4	4,6
31	6,3	6,4	6,5	7,1	7,6	7,7	7,6	. 7,4	6,9	6,9	6,6	6,3

		<u> </u>		Ba	rem	ete	r bei	0° I	₹.			
į			Mor	gens.					Aber	ıds.		
T. 1	7h	8ъ	. <b>9h</b>	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	##	ш	"	"	ш	""	111	"	***	"	н	#
1	321,0	321,1	321,2	321,3	321,4	<b>321</b> ,3	1	<b>321,</b> 2	<b>321,</b> 3	321,4	321,5	1 1
2	22,3	22,3	22,4	22,6	22,6	22,5	1	22,3	22,3	1		22,6
3	22,4	22,6	22,5	22,6	22,6	22,5	1	22,3	ı		22,5	22,5
4	21,2	20,9	20,9	20,8	20,7	20,5		20,3		20,5	1	20,7
5	21,7	21,9	22,0	22,2	22,2	22,2			1	22,3	1 .	1 1
6	21,7	21,6	21,7	21,8	21,7	21,6	1			l		
7	20,0	19,8	19,8	19,7	19,6	19,4		19,1	1	1	1	1 1
8	20,4	20,7	20,9	21,0	21,1	21,0	ll .		1 .			
9	24,4	24,5	24,6	24,8		24,8	1	24,8		24,9		1 11
10	25,1	25,2		25,1	25,1	25,0		i i	24,7			1 11
11	23,5	23,6			23,7	23,4	1	23,1	23,0	1	1 .	1 1
12	22,3	22,3		22,1	21,9	21,6	1	21,2	21,1		1	1 1
13	19,1	19,2		19,2	19,3	19,2	l .	l	1	ı	1	
''14	21,0	21,1		21,3		21,2	I	21,0	,	21,2	1	1 1
15	21,4	21,5				21,5	li		'	21,5	1	1 1
16	21,2	21,2	21,1	21,1	21,0	20,9					1 .	
. 17	21,0	21,2	21,2	21,3	21,2	21,1	21,0	1		21,2	ł '	1 1
18	21,2	21,3	21,8	21,3	21,2	21,1	21,0	1.		20,8 20,5	1 .	1 11
- 19	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6				1 1
20	21,1	21,2	21,3	21,5	21,6	21,6		21,7	21,8	21,8 22,3		1
21 · 22	22,4 21,4	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	1	22,1	22,2 20,5	20,5	22,3 20,4	1 1
23	21,4 19,4	21,5	21,4	21,3	21,2	21,0	1 .	20,6	20,5 17,7	17,4	17,2	1 '
24	19,4	19,4	19,3	19,1	18,9	18,6 14,9		17,9 15,3	17,7	16,1	16,5	
25	20,2	14,0 20,3	44,2 20,4	14,5 20,4	14,7	20,4		20,2	20,2	20,2	20,2	l
26	20,2 48,8	20,3 18,8		18,7	20,4 18,6	18,2		17,9	17,9	17,9	17,8	
27	18,5	18,6		18,7	18,7	18,5		18,1		18,1	18,2	1
28	17,9	17,9		17,8		17,6		17,2	17,3	17,3	17,3	l .
29	18,0	18,0	i .	18,3		18,4	il	18,5	18,6	18,7	18,8	1
30	18,5	18,4		18,4		18,1	17,7	17,5	17,3	17,3	17,0	1
31	3 <b>45</b> ,3			315,7			316,3	1 1	316,4			
	UE <b>U</b> ,U	U10,0	310,0	320,1	319,8	01 <b>0</b> ,1	314,3	314,3	J40,4		310,2	

F						-4		00.7				
İ			V.	ÆM. rgens.	ro ma	<b>eto</b> 1	e bei	O. H	A <b>be</b> n	<b>1</b>		
<u>T.</u>	1 7h	81	9h	10 і	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	бh
÷	<u> </u>	,,,	<i>6</i>									
1	317,3	317,5		м 817,9	" 318,0	س 31 <b>8,0</b>	ж 318,0	и 318,1	м 318,2	ш 318,3	м 318,5	"" <b>318</b> ,6
2	17,7	17,4			15,8	14,9		14,0		13,5	13,3	13,2
3	12,6	12,7	18,0	13,1	13,3	13,4	13,6	13,8	14,1	14,2	14,6	14,9
4	18,5	18,8	19,1	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5
5	17,5	17,5	17,3	17,2	17,1	16,8	16,5	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0
6	14,2	14,2	14,1		14,0	13,8	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4	. 18,4
7	13,0	13,1	18,1	13,0	12,9	12,7	12,6	12,6	12,6	12,6	12,7	12,8
8	14,3	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4			14,4			14,8
9	16,3	· 18,4	16,5	16,7	16,8	16,7			, .			17,1
10	17,3	17,5	17,5	17,5	17,5	17,3	1	· ·	1 .	1		17,1
11	17,6	17,8	18,0	18,0	18,1	17,9			1 1		17,6	17,6
12	17,7	17,9		17,7	17,7	17,6		•	1 '	1	17,5	17,6
13	17,9	18,0		18,2	18,2	18,1	1		1 1		18,2	18,3
14	17,6	17,6		17,8	17,8	17,8		l .	l '	1	17,9	18,0
15	18,2	18,6		18,9	19,1	19,3					20,0	20,3
16	20,9	21,1	21,3	21,2	21,2	21,1			20,4			20,4
17	20,2	20,4		20,5	20,4	20,4	1	ŀ	1 1		1 1	20,1
18	17,7	17,5	17,4	17,1	17,1	17,0			í '		1	18,1
19	18,0	17,9	17,8		17,6	17,5	I .		'		1 .	18,4
20	19,8	19,7			20,1	20,1	1	i .	l '			20,8
21	21,4	21,5	21,6			21,7					1	21,6
22	21,9	21,9	21,8		21,8	21,7			21,2		21,1	21,2
23	20,9	21,0	21,1	21,4	21,4	21,4		ı	21,6	21,8	1 '	22,1
24	21,3	21,2	21,4	21,4	21,3	21,8			!			21,0
25	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1		19,8		1	1 '	19,8
26	19,6	19,6	19,6	19,4	19,2	19,0	1 .	18,8	18,0	l		17,3
27	15,7	15,8	15,8	15,6	15,3	15,2	1 ' 1	15,2	15,4	15,6	15,8	15,9
28	316,9	317,2	317,5	317,8	317,9	317,9	317,9	318,0	318,2	318,4	318,6	318,8
1						,					,	
	l, '		ľ. '				<b>.</b>			.		

				Baı	:OM	oto	bei	0° F				
			Mo	rgens.					Aben	ds.		
T.	7h	8h.	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h
	141	##	ш	ш	ш	411	411	141	ш	111	ш	""
1	320,5		320,7		320,9	320,9	1		320,7			- 1
2	20,5	20,5	20,5	20,6		20,5		20,3		20,2	20,3	20,4
3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9				19,3	19,4	19,5
4	21,0		21,1	21,1	21,0		1			20,4	20,3	20,3
5	19,5	19,6	19,7	19,9	19,9	19,9	l .	20,1	20,3	20,4	20,5	20,5
6	19,6	<b>19</b> ,6	19,6		19,8	19,9		19,8	20,0		1	20,2
7	19,7		19,5	1	19,1	19,0	1	18,5	18,2	18,0	l .	17,6
8	16,4	16,5	16,5		16,3	16,2		16,1	16,2	16,3		
9	18,6	19,0		1	19,3	19,5	l l	19,5	19,8	19,9	1	20,5
10	22,5	22,6				22,4	1		22,1	22,1	22,1	22,2 20,0
11	21,4	I			21,1	21,0			20,4		1	1 1
12	19,7	19,7				19,4	l		19,0		1	1
13	17,9	1 1		ŀ		17,9	ı	17,5				17,1 16,1
14	16,9		17,0		17,0	16,9	1	16,5			l	1
15	14,7	14,6	14,6			14,4	1	14,2			1	1
16	16,8	17,4	17,7			18,1	i .	18,4			1	1
17 18	19,6	19,6	19,7			19,4		18,9			ŀ	i
19	16,8		16,6			16,1	ľ		15,4	ì	1	1 1
20	16,6	16,8	17,0		i i	17,2	1			17,7	1	1
21	20,9	21,0			21,3	21,2	1	21,0			1	1
22	19,6	19,5	19,4			18,6		17,7		l		1
23	16,5 18,3	16,5 18,4				16,8	•	16,9	17,0		1	1
24	17,1				18,3 16,8	18,3 16,7		18,0 16,3	18,0 16,1	17,9 16,0	1	1
25	15,6		17,0 15,4	1	15,4	15,6		15,6	15,5	15,5		1
26	16,2	16,3			16,1	15,9		15,7	15,6	15,5	15,5	1
27	17,4	17,5		17,8		17,9	1	17,7	17,7	17,7	17,7	Ι.
28	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	16,9	1	16,4	16,2	16,1	16,0	
29	15,2	15,1	15,0	14,9		14,3	14,0	13,7	13,4	13,3	13,1	1
30	11,6	11,3	10,9	10,4	10,0	9,6	1	9,0	9,3	9,9	10,6	i '
31	312,2						313,1	313,4	9,3 313,7	314,4		
	J12,2	012,0	112,0	012,0	012,0	312,8	010,1	410,4		114,4	910,1	1

r					Bai	om.	eter	• bei	0° F	ι.			
				Morg	gens.					Abe	nds.		
	ſ.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	вh
ı		111	"	"	111		111	"	· 111	111	ш	111	ш
	1	318,8		319,1	319,3		319,4	1	319,4	319,5	319,6	319,8	
11	2	20,4	20,3		20,2	20,2	20,1		19,8		19,6		
ll .	3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,7	20,6	20,5	20,6	20,6	20,5	20,6
11	4	20,0	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7	19,4	19,4	19,2	19,2	
ł	5	19,7	19,9	19,9	19,8	19,7	19,5	19,5	19,3	19,2	19,1	19,1	19,0
II.	6	19,4	19,5	19,7	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,7	19,8	19,9	20,0
	7	20,0	19,9	19,8	19,7	19,5	19,4	19,3	19,2	19,0	18,9	18,8	18,8
	8	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0
li .	- 1	16,3	16,1	15,9	15,7	15,4	15,3	15,1	15,0	14,8	14,8	14,8	14,9
1:		15,3	15,2	15,2	15,1	14,9	14,5	14,2	13,9	13,6	13,4	13,1	12,9
12	- 1	11,5	11,5	11,4	11,3	11,2	11,1	10,9	10,8	10,6	10,4	10,3	10,3
13	- 1	11,5	11,8	12,1	12,3	12,6	12,8		13,2	13,2	13,5	13,7	13,7
14	- 1	11,7	11,4	11,1	10,8	10,7	10,4	9,9	10,0	10,2	10,3	10,5	10,8
15	- 1	11,9	12,0	12,1	12,3	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9
16	-	10,8	10,9	10,8	10,6	10,5	10,6	10,3	10,2	10,2	10,1	10,2	10,9 13,5
17	-1	13,8	13,9	13,9	13,9	13,8	13,7	13,6	13,5	13,5	13,4 14,6	13,3 14,9	
18	- 1	14,3	14,5	14,6	14,5	14,6 16,6	14,5		14,5 16,1	14,5		15,5	15,2
18	- 1	16,4	16,6	16,6	16,6		16,5	1 '		15,9	15,7		
20	- 1	14,0	13,9	13,9	13,8	13,7	13,5		13,2	13,1	13,0	13,0	
21		11,9	12,0	12,1	12,1	12,2	12,3	12,5	12,6 12,5		12,6 12,4	12,5 12,4	12,4 12,3
22		12,6 11,4	12,7	12,7 11,0	12,7 10,9	12,7 10,8	12,7 10,8	12,6 10,9	11,1	12,5 11,3	11,5	11,8	12,0
23	- 1	13,9	11,3 14,1	11,0	14,4	14,5	14,5	14,6	14,7	14,7	14,8	15,0	15,1
24	- 1	16,3	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4		16,5	
25	- [	17,6	17,7	17,7	17,6	17,6			17,3	17,2	17,2	17,3	17,6
26	1	18,9	19,0	19,1	19,1	19,0	18,9	18,7	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6
27	•	18,3	18,3	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,3	17,2	17,1	16,9	16,7
28	1	15,0	14,9	14,7	14,5	14,2	13,9	13,7	13,4	13,1	13,1	13,2	13,2
29	-	15,5	15,7	15,9	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,2	16,2
30	- 1	316,5	316,5				· •	316,0		315,8	315,6	315,4	
-0	ľ	,0	010,0	010,0	010,0	010,4	010,2	010,0	010,0		210,0	,-	
	ļ	i								:			

						eter	bei	0° B				
			Morgo	ens.					Abe	ads.	•	
T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	1h	2ь	<b>3</b> h	4h	5h	6b
	***	111	111	111	***	111	111	111	111	"	111	ш
1	314,3	314,3	314,2	, ,	314,0	1 1		ł	313,9	314,0	314,1	314,0
2	16,3	16,4	16,4	16,4		1 1		16,1				i 1
3	16,0	16,0	16,0		15,9	1 1	1	15,5	15,3	15,1	15,0	1 1
4	13,5	13,5	13,3	12,9	12,7	12,3	11,8	1				. 1
5	11,7	12,2	12,6	12,9	13,2	13,5	1	14,1	14,4	14,7	15,0	
6	17,8	17,9	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	
7	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,3	•	17,3	17,3	1 1
8	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	l .	17,6	17,6	17,7	17,6	1 11
9	17,5	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,3	17,3	17,2	17,2	. 1
10	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4
11	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	. I
12	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,6	18,6
13	17,8	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9
14	16,3	16,2	16,0	15,9	15,8	15,8	15,7	15,5	15,3	15,2	15,1	15,1
15	14,1	14,1	14,0	13,9	13,8	13,7	13,6	13,5	13,5	13,5	13,4	13,4
16	13,9	13,9	14,0	14,0	14,1	14,0	14,1	14,1	14,1	14,0	13,9	14,0
17	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5	15,4	15,4	15,4	15,3	15,3	15,5
18	15,3	15,3	15,3	15,4	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,3
19	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,3	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1
20	15,9	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4
21	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2
22	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	15,7	15,6	15,6
23	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	. 15,7	15,7	15,7	15,7
24	16,0	16,1	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,7	15,6	15,6	15,7
25	16,1	16,2	16,2	16,1	16,1	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,4
26	16,0	16,1	16,2	16,1	16,1	15,9	15,7	15,5	15,5	15,5	15,4	<b>15</b> ,5
27	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,2	15,3
28	15,2	15,1	15,1	15,2	15,1	15,0	14,9	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7
29	14,6	14,7	14,8	14,8	14,8	14,7	14,5	14,4	14,3	14,3	14,3	14,4
30	14,8	14,7	14,7	14,7	14,6	14,4	14,2	14,1	14,0	14,0	14,0	14,1
31	315,3	315,4	315,6	315,7	315,8	315,8	315,7	315,7	315,7	315,8	315,8	315,8
H	•		ĺ			1	1		[			

				Bai	.om	eter	bei	0° B				, ,
			Morge	ens.					Aber	ıds.		
T.	72	8h	9ь	18h	11h	12h	1h	2h	3ь	44	5h	6h
	"	##	,,,	##	##	,,,,	##	##	411	111	111	444
1	317,0	317,0	317,0	316,9	316,7	316,4	316,2	315,9	315,7	315,6		1
2	14,3	14,2	14,1	14,1	13,9	13,9	13,6	13,4	13,3	13,1	13,0	
3	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6	13,5	13,6	13,9	
4	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	, .	15,1	15,0	15,1	15,1	15,1
5	15,9	16,0	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,9
6	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	
7	18,0	18,0	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6
8	16,8	16,6	16,5	16,3	16,1	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	15,0	1
9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	13,9	13,7	18,9	13,9	13,9	14,0
10	14,2	14,2	14,1	14,0	13,9	13,8	18,4	13,4	18,3	13,9	13,9	I 1
11	13,9	14,5	14,8	14,8	15,0	15,1	15,2	15,1	15,2	15,4	15,5	15,7
12	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,5	16,4	16,4	16,5	16,8
13	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,7	17,6	17,4	17,2	17,1	17,1
14	16,9	17,0	16,8	16,9	16,9	16,5	16,2	16,1	16,3	16,1	16,1	16,2
15	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,4	17,3	17,2	17,1	16,9	16,7	16,6
16	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,6	15,5	15,3	15,3	15,1	15,2
17	15,6	15,9	16,0	16,1	16,3	16,4	16,6	1	16,6	16,7	16,8	17,0
18	18,3	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	18,0
19	18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,6	17,5	17,4	17,4	17,2	
20	16,6	<b>16</b> ,6	.16,5	16,4	16,3	16,2	16,2	16,0	15,9	15,9	15,8	15,7
21	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	15,4	15,3	15,2	15,1	15,2	15,2
22	17,7	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	1 <del>8</del> ,6	18,6	18,6	
23	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9
24	18,8	18,7	18,4	18,2	18,0	18,4	18,5	18,6	18,8	18,8	18,8	<b>18,</b> 8
25	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	<b>19</b> ,3
26	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	<b>19</b> ,9
27	20,4	20,4	20,3	20,4	20,3	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9	19,8	19,8
28	18,8	18,8	18,6	18,5	18,4	18,3	18,1	17,9	17,9	17,7	17,6	17,6
29	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,5
30	316,8	316,8	316,8	316,8	316,7	316,6	316,5	316,4	316,5	816,4	316,5	316,5
1			Į į		ļ,	1 1		١ .	ļ į	ļ ,	۱ :	l.

				Bai	· o m	etei	r bei	Oo E	 }.			
		•	Morg	ens.					Aber	nds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	"	·m	"	111	- 111	"	111	111	111	.111	·m	ш
1	317,9	318,0	318,2	318,3	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,3	318,3
2	19,6			19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6
3	20,0	20,0	20,0	19,9	19,8	19,8	19,6	19,6	19,6	19,5	19,4	19,4
4	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,5	19,4
5	20,3	20,4	20,5	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,3	20,2
6	20,8	20,9	20,9	20,9	20,8	20,8	20,7	20,6	20,6	20,4	20,4	
7	20,3	20,3	20,3	20,2	20,1	20,0	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	1 1
8	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,6	18,4	18,4	18,3	18,7	18,7	1 #
9	19,3	19,3	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,2	19,1	19,1
10	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6
11	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	1 1
12	20,9	20,9	20,9	20,9	20,8	20,7	20,6	20,6	20,5	20,5	20,4	20,3
13	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,8
14	19,6	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,2	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6
15	19,2	19,3	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6
16	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,8
17	20,1	20,1	20,1	19,9	19,8	19,6	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8
18	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	17,9	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3	17,2
19	18,1	· 18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0
20	18,9	18,9	18,9	18,9	18,7	18,6	18,4	18,4	18,2	18,5	18,4	18,8
21	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,3	18,1	18,0	17,8	17,8	17,8
22	17,8	17,7	17,5	17,4	17,2	17,0	16,9	10,7	16,5	16,4	16,9	16,8
23	16,7	16,5	16,3	16,0	15,6	17,9	17,1	17,4	16,8	16,7	16,6	16,5
24	17,3	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,2	17,3	17,4	17,5	17,4	17,4
25	17,8	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8
26	18,1	18,2	18,2	18,2	48,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3
27	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2
28	19,6	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,5	19,5	- 19,5	19,4	19,3
29	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	1 1	1	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4
30	18,0	. 17,9	-18,0	17,9	17,7	17,6	17,3	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7
31	317,4	317,3	317,3	317,3	317,3			317,0	316,9		316,8	316,7

		napagora anabas		Ba	rom	ete	r bei	00 F	₹.			
		-	Morg	e <b>ns</b> .					Abe	nds.		
T.	7h	81	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	##	"	111	111	111	111	111	111	111	ш	111	"
1	317,3	317,5	317,6	317,7	317,8	317,8	317,8	317,8	317,7	317,6	317,6	317,5
2	18,8		19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	18,9	18,8	1		1
3	18,8	18,8	18,8	18,9	18,8	1 1	1 .	1	18,4			l .
4	18,5	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,2	18,1				'
5	18,6	18,7	18,8	19,0	18,9	18,7	18,5	18,3				1
6	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,0	18,9	18,7	18,6	18,5	18,5
7	18,8	18,3	18,8	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7		
8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,2	1	1 1
9	17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7
10	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,4	16,3	16,2	16,2
11	17,7	17,8	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,9
12	18,1	18,3	18,5	18,6	18,7	18,6	18,5	18,3	18,1	18,0	17,9	17,9
13	18,2	18,3	18,5	18,4	18,3	18,3	18,1	17,9	17,9	17,8	17,8	18,0
14	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,1
15	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,6
16	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2
17	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,1	18,9	18,8	18,7	18,7	. 18,7
18	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,1
19	18,4	18,5	18,6	18,7	18,6	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7
20	18,6	18,7	18,7	18,8	18,7	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2
21	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	17,8	17,6	17,4	17,4	17,4	17,6
22	18,3	18,6	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1
23	19,3	19,4	19,5	19,4	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7
24	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
25	18,5	18,6	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0
26	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,2	17,1	17,1	16,9	16,9	16,7	16,7
27	17,2	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6
28	.18,0	18,1	18,2	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,8	17,8
29	18,3	18,2	18,3	18,2	18,0	17,8	17,7	17,5	17,3	17,1	16,9	16,9
30	16,5	16,5	16,6		16,5	16,3		15,7	1	15,4	15,3	15,2
31	316,1	316,2	316,2	316,2	316,2	316,1		316,1	316,1	316,1	316,1	<b>3</b> 16,0
ı		۱, ۱			l	1	1	l ;       !			-	1

				Bai	rom	ote	• bei	9• R				
			Morge	ens.					Aber	ıds.		.
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
,	"	***	111	ш	111	***	"	111	111	111	***	"
1	315,7	315,8	315,8	315,8			1 .	315,7				1 1
2	16,7	17,0	17,2	17,8			1	17,5			1	1 1
3	18,1	18,1	18,2	18,2		18,0		17,8	1	1 '	•	1 1
4	18,1	18,1	18,2	18,2			1	17,8		1		1 1
5	16,5	16,8	17,0	17,1	17,8		17,4	17,6				
6	19,0	19,0	19,0	19,0				18,5	18,8			. ' )
7	17,6	17,6	17,5	17,5				17,6		1		1 ' [
8	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9			18,6			18,7	1 ' //
9	19,2	19,3	19,8	19,3	19,2			19,0	18,9	1	18,8	1 11
10	18,7	18,7	18,7	18,6				18,8	18,3	t 1	18,8	
11	20,2	20,3	20,4	20,6	20,6	20,5		20,3	20,3		20,2	26,3
12	20,2	20,2	20,2	20,1	19,9	19,8		19,7	19,8	19,7	19,5	
13	18,0	17,9	17,8	17,7	17,5	17,3	17,1	17,0	16,8	16,6	16,5	16,6
14	16,7	16,5	16,5	16,3	16,2	15,8		15,3	15,1	14,8	14,6	
15	13,9	14,0	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0	13,9	14,0	13,9	13,9
16	12,9	12,8	12,6	12,6	12,5	12,5	12,5	12,4	12,3	12,3	12,2	12,1
17	10,7	10,9	11,0	11,3	11,2	11,2	11,5	11,7	11,9	12,1	12,3	12,5
18	14,4	14,7	14,9	15,0	15,0	15,1	15,3	15,5	15,5	15,7	16,0	16,2
19	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	
20	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4
21	17,3	17,2	17,2	17,2	17,1	16,9	16,6	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0
22	15,7	16,2	16,6	17,0	17,2	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5
23	18,1	18,2	18,4	18,6	18,7	18,6		18,5	48,6	18,7	18,7	18,8
24	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,8		19,7	19,7	19,7	19,6	19,6
25	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8			19,6	19,5	19,5	19,5	
26	20,2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3		20,1	19,9	19,8	19,7	19,6
27	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7			19,5	19,4	19,3	19,2	19,2
28	18,7	18,7	18,6	18,6	18,4	18,2	17,9	17,7	17,5	17,4	17,3	17,2
29	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	. 16,4	16,2	16,1	15,9	15,8	15,7	15,7
30	319,3	319,5	319,6	319,6	319,6	319,5	319,4	319,4	319,4	319,4	319,4	319,4
	•									·		
	'		1			•	۱۰ ۱	i i				

				Bai	rom	ete	r bei	0° I	₹.			
			Mor	gens.					Aber	ıds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	вh
	ш	***	"	***	111	441	"	ш	411	111	***	"
1	319,5	319,6		319,8	319,8	319,8		319,6	319,6	319,6	319,6	319,7
2	20,5	20,6	20,8	20,9	20,8	20,8		20,7	20,7	20,8	20,8	
3	21,1	21,0	21,0	21,0	20,9	20,8	1 1	20,3	20,2	20,1	20,0	20,0
4	19,8	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,2
5	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,1	18,1	18,1
6	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,0	17,9	17,8	17,6	17,6	17,7	17,7
7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,2	17,0	16,9	16,8	1 <del>0</del> ,7	16,8	
8	18,1	18,2	<b>18,</b> 3	18,4	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0
9	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9	16,7	16,5	16,5	16,4	16,3	16,3
10	15,5	15,5	15,4	15,5	15,4	15,4	15,2	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5
11	16,2	16,4	16,6	16,7	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,6	16,6
12	16,2	16,3	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0		15,8	15,8		16,0
13	16,2	16,2	16,3	16,2	16,0	15,9		15,6	15,5	15,4		15,4
14	15,0	15,1	15,1	15,1	15,0	14,9		14,7	14,7	14,7		14,8
15	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5		14,3	14,3	14,4	14,5	1 1
16	15,8	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	1 1	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6
17	18,0	18,1	18,0	17,9	17,8	17,6		17,5	17,8	17,7	17,9	17,9
18	18,0	18,0	17,9	17,9	17,7	17,6		17,3	17,2	17,0	17,0	17,0
19	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,3	16,3	16,3	16,3
20	14,1	14,0	13,8	13,7	13,7	13,5	13,3	13,0	12,8	12,7	12,7	12,6
21	10,9	10,6	10,3	10,1	• 9,9	9,6	9,4	9,1	9,3	9,1	9,0	8,8
22	11,2	11,7	11,9	12,4	12,5	12,6	13,0	13,3	13,7	13,9	14,1	14,5
23	14,3	14,2	14,1	13,9	13,6	13,4	12,9	12,6	12,6	12,4	12,1	12,0
24	13,4	13,5	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	13,9	13,9
25	15,5	15,9	16,1	16,1	16,2	16,1	15,9	15,7	15,8	15,7	15,6	15,6
26	15,4	15,5	15,6	15,5	15,5	15,3	1 1	15,1	14,9	14,9	14,9	14,9
27	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5
28	18,8	18,8	18,8	18,7	18,5	18,1	17,9	17,6	17,4	17,1	16,8	16,6
29	14,5	14,2	13,9	13,7	13,5	13,2	12,9	12,8	12,8	12,8	12,7	12,6
30	12,8	13,4	13,8	14,3	14,5	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,6
31	309,9	310,1	310,5	310,8	310,9	310,9	310,9	310,9	310,9	311,1	311,4	311,6
1						١. ا		ĺ '	}			I, J

Ī					Ba	·om	ete	r bei	0° R				
				Mor	gens.					Abe	nds.		
11	T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	въ
		#1	111	111	***	***	111	111	141	111	ш	111	m
	1	310,4		310,4	310,1	310,0	310,0			310,8			
	2	15,1	15,5	15,5	15,7	16,0	16,3		16,6	16,8			17,5
	3	18,5	18,5	18,6	18,5	18,3	18,1	18,0	17,7				17,6
	4	15,4	15,2	14,9	14,6	14,4	14,2	14,1	13,9	13,6			13,2
	5	13,9	14,2	14,3	14,3	14,6	14,8	1 1	15,5	15,7			16,6
l	6	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	1 1	17,8			18,1	18,2
	7	18,8	19,0	19,1	19,1	19,1	18,9			18,6	18,7	18,7	18,7
	. 8	17,6	17,6	17,6	17,6	17,3	17,0	l I	16,7	16,5		16,3	· //
	9	16,9	17,1	17,2	17,4	17,4	17,4		17,4	17,7	18,0	18,2	1 1
	10.	20,5	20,8	21,1	21,2	21,4	21,6		22,0	22,3	22,5	22,8	
	11	24,6	24,7	24,8	24,8	24,7	24,5		24,3	24,2	24,3	24,4	24,4
	12	23,1	23,0	23,0	23,0	22,8	22,7		22,3	22,3	22,3	22,3	22,3
	13	21,8	21,8	21,8	21,7	21,7	21,6	1	21,3	21,8	21,2	21,1	21,1
	14.	20,3	20,4	20,4	20,4	20,3	20,1		19,7	19,6	19,5	19,5	19,5
H	15	18,3	18,0	18,2	17,9	18,0	17,8		17,3	17,3	17,2	17,5	17,8
	16	17,4	17,4	17,6	17,6	17,7	17,6	1	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6
ł	17	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9			17,9	17,9	18,1	18,3	18,4
	18	20,4	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0		21,2	21,3	21,4	21,6	21,6
	19	21,9	22,0	22,0	21,9	21,7	21,6		21,2	21,2	21,2	21,2	21,3
I	20	20,2	20,2	20,1	20,0	19,8	19,6		19,2	19,1	19,0		19,0
	21	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	17,8			17,6	17,5	17,5	17,5
	22	18,9	19,0	19,2	19,3	19,3	19,3	1	19,4	19,4	19,4		19,6
	23	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,1		18,9	18,9	18,9		
	24	18,5	18,6	18,5	18,5	18,4	18,2	1 '	18,0	17,9	17,9		18,0
	25	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	, ,		18,0			18,1
	26	18,5	18,6	18,7	18,9	18,9	18,9			18,8	18,7		19,0
	27	16,5	16,5	16,8	16,9	16,9	17,2	1	17,3	17,3			18,0
I	28	19,8	19,6	19,7	19,5	19,0	18,6		17,7				16,4
	29.	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0			16,2	15,9			15,7
H	30	312,8	312,1	311,8	311,8	311,5	311,2	311,0	311,0	310,9	311,0	310,8	310,7
												. 1	

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Baı	roma	ete	r bei	0° F	ì.			
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	74	8h	9h	10h	11h	12h [	jh	2h	3h	4h	5h	6h
	111	"	"	111	111	"	"	111	111	111	444	ш
1	311,3	311,6	311,8	311,9	312,0	311,9		312,1	312,3		312,7	312,9
2	13,0	13,0	13,0	13,0	12,8	12,7	12,6	12,7	12,9	13,0	13,1	13,2
3	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,7	15,9	16,0	16,1
4	17,5	17,6	17,9	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,4	18,5	18,5
5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,1	18,1	18,1	18,2	18,1	18,2
6	18,2	18,3	18,5	18,4	18,4	18,1	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7
7	19,0	19,2	19,4	19,4	19,4	19,4	19,6	19,7	19,9	19,9	20,1	20,1
8	20,4	20,5	20,6	20,7	20,8	20,7	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,3
9	22,7	22,9	23,1	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,2	23,3	23,3	23,4
10	23,9	24,0	24,1	24,1	24,0	23,9	23,8	23,7	23,7		23,7	23,6
11	22,0	22,0	21,9	21,8	21,7	21,5	21,3	21,3	21,2	21,3	21,3	21,4
12	21,1	21,1	21,1	21,1	21,1	21,0	20,8	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6
13	19,2	19,2	19,3	19,1	18,8	18,6	18,3	18,0	17,9	17,7	17,6	17,4
14	14,9	14,8	14,7	14,6	14,4	14,2	14,0	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
15	13,5	13,5	13,6	13,7	13,6	13,5	13,5	13,3	13,3	13,4	13,5	13,6
16	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,4	13,3	13,2	13,3	13,3	13,4	13,5
17	13,8	13,9	14,1	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,4	14,5	14,7	14,8
18	14,4	14,2	14,0	13,8	13,5	13,0	12,4	12,2	12,2	12,3	12,4	12,7
19	14,5	14,6	14,7	14,7	14,6	14,5	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,1
20	14,7	15,0	15,3	15,3	15,4	15,6	15,6	15,9	16,2	16,5	16,7	17,0
21	18,0	17,9	17,9	17,6	17,4	17,0	16,7	16,4	16,2	15,9	15,8	15,6
22	14,7	14,7	14,9	14,9	14,9	14,9	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0
23	14,6	14,6	14,6	14,6	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1
24	15,0	15,0	14,9	14,9	14,7	14,3	14,1	14,0	13,9	13,9	13,9	13,8
25	12,6	12,5	12,5	12,3	12,2	12,0	12,2	11,8	11,7	11,5	11,3	11,0
26	8,6	8,4	8,3	8,4	8,3	8,1	8,7	8,9	9,1	9,3	9,5	9,6
27	11,7	11,9	12,1	12,4	12,5	12,6	12,7	12,8	13,1	13,3	13,4	13,6
28	14,5	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	13,9	13,8	13,7	13,6	13,6
29	15,5	15,7	15,9	16,1	16,2	16,1		16,1	16,2	16,3	16,2	16,2
30	14,3	14,6	15,0	15,2	15,4	15,5	i .	16,4	16,9	17,1	17,3	17,5
31	317,8	317,8	317,8	317,8	317,8	317,9	317,9	318,0	318,1	318,0	318,0	317,9

				]	Dur	astd	r <b>u</b> el	k.				
	N	Iorgen	8.	A	bends	•	N	lorgen	B.	A	bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	вр	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	"	"	ııı	ìu	ш	111	444	##	111	111	111	ш
1	2,5	1,9	1,8	1,6	1,5	1,5	1,7	2,2	2,1	2,3	2,3	2,3
2	1,0	1,9	1,9	1,9	1,4	1,5	2,0	2,1	2,3	2,4	2,0	2,0
3	1,6	1,7	1,9	1,8	1,9	1,8	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	2,0
4	1,6	1,7	1,9	2,0	1,8	1,7	1,9	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9
5	2,0	1,8	2,0	2,0	1,5	1,8	1,2	1,4	1,4	1,3	1,4	1,6
6	1,0	1,5	1,4	1,5	1,5	1,6	1,3	1,4	1,7	1,6	1,7	1,3
7	1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	1,5	1,6	1,5	1,7	1,6
8	1,5	1,9	1,8	1,8	1,4	1,6	1,5	1,8	1,6	2,0	1,9	2,2
9	1,0	1,1	1,3	1,0	1,0	1,2	1,6	1,8	1,7	2,0	1,9	2,4
10	1,1	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,7	1,9	2,1	2,5	2,4	2,0
11	1,5	1,8	1,7	2,3	1,7	1,7	1,7	2,2	2,5	2,6	2,7	2,5
12	1,9	1,7	1,7	2,0	1,8	1,8	2,0	2,1	2,3	2,6	2,4	2,0
18	2,0	2,0	1,8	1,8	1,5	1,5	1,8	2,2	1,8	2,1	2,0	1,9
14	1,1	1,4	1,7	1,4	1,3	1,4	1,9	1,9	2,3	2,4	2,4	2,3
15	1,2	1,4	1,2	1,4	1,3	1,1	2,1	2,3	2,4	2,2	2,3	2,3
16	1,1	1,1	1,7	1,7	1,6	1,5	2,0	2,1	2,3	2,2	2,1	1,9
17	1,5	1,9	1,8	1,8	1,9	1,9	2,1	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7
18	1,7	1,7	2,0	2,2	2,1	1,9	2,5	2,7	2,5	2,5	2,2	1,9 1,6
19	1,8	2,0	2,0	2,1	2,2	2,0	1,8	1,9	2,0	1,9	1,9	1,7
20	1,5	1,9	1,9	1,7	2,1	1,8	1,8	2,0	1,8	1,8	2,0	1,7
21	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,6	1,1	1,8	1,4	1,5	1,5	1,6
22	1,4	1,6	1,5	1,5	1,5	1,6	1,1	1,1	1,6	1,5	1,5	1,7
23	1,6	1,9	1,8	1,8	2,0	1,7	2,0	1,9	1,6	1,8	1,9	1,6
24 25	1,5 1,6	1,9	1,8	2,0	2,1 1,9	2,0	1,8	1,8	1,7	2,0	1,7	2,2
26	- 1	1,8	<b>4,9 2,1</b>	2,0 2,0	2,0	1,8	2,1 1,9	2,1	2,1	2,6	2,5 2,2	2,5
27	1,5 2,0	1,9	2,1 2,1	1 -	2,0	2,1	2,2	2,4	2,5	2,0	2,2 2,4	2,1
28	2,0	2,2	2,1	2,0	2,4	2,0	2,1	2,0	2,2	2,3	2,4 2,0	2,1
29	2,1 2,5	2,1	2,7	2,5	2,8		۳,1	2,0	-2,1	2,0	2,0	-,-
30		2,6		2,7	ı .	2,6						
31	1,9	2,3		11	2,7	1 .		, ,				
31	2,0	2,2	2,4	2,5	2,4	2,5						

				ı	Dun	std	ruci	k.				
	3	forgen	s.	4	Abendi	3.	M	lorgen	g.	A	bends	.
T	8h	10h	12h	2h	4h	вh	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	""	##	141	111	#1	ш	141	***	44.	ш	***	
1	2,0	2,1	1,9	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	2,3	1,5	1,7	1,9
2	2,2	2,3	2,2	2,0	2,0	2,2	1,3	1,6	2,3	2,0	2,4	1,7
3	2,0	2,3	2,2	2,5	2,6	2,5	2,2	2,4	2,4	2,6	2,8	2,9
4	2,5	2,7	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	3,2	3,1	3,1	3,0
5	2,3	3,3	3,3	3,5	3,6	3,5	2,8	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0
6	3,0	2,8	2,9	3,1	3,0	2,9	2,7	3,0	3,0	3,7	8,6	6,5
7	2,4	3,0	3,1	3,2	3,5	3,5	3,3	3,7	8,7	3,5	8,9	4,1
8	2,8	2,8	3,1	2,9	3,1	2,7	3,5	3,2	3,2	3,4	8,5	3,2
9	1,7	1,6	2,1	2,3	1,8	1,9	3,8	3,9	3,8	8,9	3,9	3,5
10	1,9	1,7	1,8	1,9	1,9	1,8	3,3	<b>3,</b> 3	3,4	3,0	8,2	3,4
11	2,3	2,0	. 2,0	2,1	2,4	2,3	2,8	2,8	3,0	3,0	3,0	2,8
12 13	1,7	2,4	2,5	2,5	2,4	2,3	2,7	<b>3,</b> 0	2,6	2,7	3,1	2,9
	2,7	2,5	2,7	2,8	2,9	3,0	2,9	2,8	2,7	2,9	2,6	2,4
14	3,0	3,1	3,1	2,9	2,7	3,1	2,2	2,3	2,6	2,0	2,3	2,4
15	3,3	2,6	3,0	2,7	3,1	2,9	2,5	2,5	2,5	2,2	2,4	2,3
16	2,4	2,1	2,4	2,1	2,3	2,0	1,9	2,0	. 1,9	2,0	1,9	2,2
17	2,3	2,4	3,2	2,7	2,4	2,5	2,1	2,0	1,9	2,1	2,3	2,1
18 19	2,8	2,4	2,7	2,5	2,3	2,5	1,9	1,9	1,8	1,6	1,9	1,8
	2,5	2,8	2,8	2,8	2,7	2,5	2,3	2,6	2,9	8,0	8,0	3,1
20 21	2,1	2,5	2,1	2,5	2,1	1,9	8,7	8,2	3,8	8,5	<b>8,</b> 8	4,0
22	1,7	2,8	2,3	2,9	2,3	2,1	3,6	3,8	3,4	4,0	4,2	4,3
23	2,5	2,2	2,2	2,6	2,1	2,1	8,6	8,6	8,5	8,2	2,6	<b>2</b> ,5
24	1,7	1,9	1,7	1,6	1,5	1,7	2,2	<b>2,</b> 3	2,3	2,2	2,2	2,5
25	1,6	1,7	1,9	2,2	2,4	2,2	2,8	8,0	8,0	8,2	2,9	2,7
26	2,5	2,5	2,4	2,5	2,3	2,5	3,1	8,3	8,6	3,7	3,7	3,6
27	2,2	2,6	8,1	3,0	2,9	2,6	8,9	4,2	4,5	4,1	8,9	4,0
28	2,5	2,6	2,3	2,4	2,6	2,6	8,7	4,0	3,7	3,3	3,4	3,6
29	2,3	2,8	3,0	2,9	3,3	3,0	3,7	4,0	3,9	4,1	4,7	4,5
30	8,3	3,0	3,3	3,3	2,9	2,9	8,5	8,6	2,9	8,4	3,1	3,3
31	3,0	2,9	3,2	2,6	2,7	2,3	4,0	4,0	3,9	4,0	4,1	4,4
٠ <u>.</u>	1,6	1,9	2,3	2,1	2,1	1,8						•

				]	Dun	std	rue	k.				
	Morgens.         Abends.         Morgens.         Abends.           8h         10h         12h         2h         4h         6h         8h         10h         12h         2h         4h         6h											
T.	8p	10h	12h	2h	4h	6ъ	8h	10h	12h	2h	4h	вh
		ш	111	111	"	111	***	111	ш	111	ш	ш
1	3,8	4,0	4,1	4,0	3,9	3,9	5,1	5,3	4,9	5,0	4,8	5,2
2	3,6	3,5	3,5	3,6	3,4	3,6	5,7	5,4	5,2	5,6	5,9	5,9
3	3,4	3,8	3,5	3,9	4,0	3,8	5,2	5,8	5,8	5,4	5,2	4,9
4	3,5	3,9	3,9	4,4	4,3	4,1	4,5	4,7	4,9	4,9	4,9	4,9
5	3,3	3,1	3,4	3,8	3,4	3,4	4,8	5,4	5,4	5,4	5,6	5,2
6	3,6	3,7	4,0	4,1	4,0	3,9	5,0	5,2	5,1	4,8	4,5	4,4
7	3,7	3,5	8,3	3,7	3,4	3,0	5,0	4,9	5,1	4,7	4,8	4,8
8	3,9	3,9	3,9	4,0	4,2	4,1	4,9	4,3	4,4	4,7	4,6	4,8
ı ı	4,0	4,4	4,2	4,4	5,0	4,5	4,9	5,2	5,0	5,0	5,1	5,3
10	4,3	4,4	4,5	4,3	4,1	4,3	5,7	5,4	5,5	5,8	3,8	4,1
11	3,9	4,1	4,3	4,3	4,3	4,5	4,3	4,3	4,3	4,6	4,4	4,6
12	2,9	2,9	2,7	3,0	3,0	2,6	5,0	4,8	5,1	5,0	5,0	4,7
13	2,7	2,4	2,3	2,4	2,3	2,7	4,4	4,6	5,4	4,7	4,6	4,4
14	2,6	2,5	2,4	2,4	2,4	2,7	4,4	4,4	4,6	5,0	4,1	4,4
15	2,8	3,6	3,2	3,4	3,5	3,7	3,7	3,5	3,7	3,7	4,0	4,0
16	3,2	3,4	3,7	3,8	3,8	3,7	4,9	5,0	3,7	4,5	4,6	4,3
17	3,2	3,4	3,9	3,1	2,8	3,0	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	3,1
18	3,6	3,4	3,5	3,5	3,6	3,2	3,3	3,3	3,8	3,6	4,0	3,5
19	4,5	3,9	4,1	4,2	4,3	4,1	3,5	3,9	3,5	3,7	4,0	3,8
20	4,1	4,0	3,9	3,8	3,8	4,0	4,5	4,2	4,5	4,1	4,1	4,1
21	4,1	8,9	3,7	3,8	3,7	4,0	4,2	4,2	4,0	4,3	4,4	4,4
22	4,4	4,5	4,0	4,1	4,0	3,7	3,8	3,8	3,6	3,9	4,0	3,9
23	4,3	4,5	4,0	3,7	4,2	4,4	3,7	4,0	5,2	4,7	4,7	4,9
24	4,1	4,4	4,5	4,5	4,9	4,6	5,6	5,9	4,3	4,5	4,7	4,8
25	5,1	4,8	4,7	4,7	4,9	5,0	4,7	4,3	5,0	4,5	4,7	4,
26	4,9	4,6	4,5	5,2	4,9	4,7	5,1	4,6	4,9	4,6	4,8	
27	5,3	<b>4</b> ,9	5,0	5,0	4,9	3,7	4,7	4,0	4,0	4,5	4,0	4,5
28	4,9	5,3	5,1	4,6	4,7	4,4	4,6	4,7	5,1	4,6	5,3	5,8
29	4,4	4,8	5,5	4,3	4,5	4,5	5,6	5,6	6,9	5,8	5,8	5,
80	. 5,0	-5,4	4,9	4,9	5,2	5,6	5,9	6,7	6,3	5,7	6,3	6,0
31	5,1	5,0	5,1	5,4	5,2	5,7			l			

ſ					1	Dun	etd	ruel	ξ.				
		N	[orgen:	J.		<b>A</b> benda	B.	]	Morge	ns.	A	bends	.
	T.   8	þ	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6 <u>h</u>
		u 	"	"	"	"	"	"	"	"	"	111	"
	1	5,5	6,1	6,4	6,5	6,3	6,7	6,5	7,0	7,4	8,1	7,2	7,4
1	•	,1	6,9	6,7	6,2	6,2	6,0	4,7	4,7	5,3	1 1	5,7	5,7
ı	1	,2 ,3	8,3 7,5	6,7	6,6	6,2	7,0	6,4	6,8	7,0	5,9	5,0	5,2
- 11	1	,3 ,4		7,2 6,6	7,5 <b>6</b> ,6	7,0	7,0 6,3	6,5	6,6	6,2	5,2	4,6	7,9
- 11	1	,ª ,0	7,5 5,7	6,0	5,9	7,0 5,5	5,3	6,2	5,9	6,2	6,4	5,7	5,5
- 11	· I ·	,1	5,7 5,9	5,3	6,4	5,5	5,8	5,4	5,1	5,2	5,8	5,5	5,8
N.	8 6		5,9	5,9	5,8	5,8	5,8	6,0 6,6	6,3	6,5	5,4 5,9	5,3	6,1
- 11	9 5		4,9	4,9	4,7	3,0 4,1	3,0 4,3	6,0	6,5 5,5	7,0 6,3	5,3	5,9 6,2	6,1 7,0
1 10	۱ ۳	- 1	4,8	5,0	5,3	5,0	4,8	6,9	6,1	6,3	5,3	6,5	5,9
11	۱ °	- 1	4,9	5,1	5,0	4,8	<b>5</b> ,0	6,5	5,9	6,0	6,0	<b>6,</b> 8	6,4
12	1 '	- 1	4,9	4,8	4,7	5,1	5,4	6,7	6,8	6,5	6,3	6,4	7,6
13			5,8	5,6	5,5	5,4	6,0	6,0	6,5	7,0	6,4	6,8	6,0
14	1 '	- 1	6,0	4,9	5,4	4,6	5,1	6,2	6,5	5,9		6,2	6,7
15	5,	- 1	5,5	5,6	5,5	4,9	4,0	5,6	6,4	5,8	5,9	5,6	6,2
16	4,	- 1	3,9	4,1	3,9	.3,3	3,9	5,2	5,5	5,1	4,5	5,5	4,6
17	5,	- 1	5,4	5,5	5,8	4,9	5,0	4,0	4,0	4,1	4,5	4,5	4,5
18	5,	ł	5,6	5,3	5,7	5,7	5,9	4,1	4,4	4,4	4,8	4,1	4,5
19	6,		6,3	5,5	6,0	6,2	5,8	4,6	4,6	4,6	4,6	4,6	4,7
20	7,0		6,2	6,5	7,9	5,8	6,6	4,3	4,1	5,1	5,5	5,5	5,9
21	7,	- 1	6,0	6,8	7,0	5,6	7,3	5,2	5,9	5,7	6,1	5,6	5,2
22	6,		6,7	<b>6,</b> 8	6,3	6,0	6,5	4,4	4,6	3,8	3,9	3,7	4,0
23	8,0	3	6,2	5,4	5,4	5,8	6,0	4,2	3,5	4,3	4,3	4,0	4,5
24	5,		5,1	5,6	4,8	5,3	5,0	4,6	4,8	5,0	4,9	5,2	5,0
25	4,9		4,3	4,4	4,6	5,4	4,6	4,5	4,7	4,2	4,4	4,4	5,4
26	4,6	3	5,0	4,5	4,8	4,9	4,5	5,0	5,3	6,0	5,7	6,0	6,8
27	4,6	3	4,5	3,7	4,4	3,9	4,2	5,4	5,5	5,8	6,0	5,7	5,9
28	5,2		4,1	5,0	4,9	5,9	5,1	5,4	5,8	5,4	5,0	4,9	5,8
29	5,9		6,5	6,8	6,4	6,0	6,1	5,4	5,4	5,1	5,3	5,5	5,5
<sup>30</sup> į	5,9		6,1	6,9	6,6	6,4	6,6	4,8	4,4	5,5	5,5	4,8	5,4
31	6,0		5,8	6,0	6,8	6,5	6,0	3,9	4,0	3,9	4,0	3,7	3,6
ı		ı	i	1	1		) !	J		1	, ,		- 1

			<u>-</u> <u>-</u> -	1	Dun	std	ruel	i.				
	M	orgens	<b>3</b> .	A	bends	•	1	Lorgen	ıs.	A	bends.	
T.	8h	10h	12h	2ъ	4h	вр	8p	10h	12h	2h	<b>4</b> h	6h
	ш	***	***	111	660	111	111	444	101	444	ш	ш
1	3,6	3,6	3,6	3,6	3,8	3,6	4,3	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6
2	3,8	4,7	4,0	4,2	4,5	4,7	4,6	5,0	4,4	4,7	5,0	5,2
3	5,0	4,9	5,4	4,7	4,6	5,3	4,5	4,8	4,6	5,2	- 5,1	4,7
4	5,2	4,9	5,0	5,3	4,9	5,0	3,6	4,8	5,3	5,4	5,4	5,3
5	4,3	4,2	4,1	4,1	3,9	3,9	4,1	5,1	5,0	5,5	5,4	5,0
6	4,0	3,5	3,1	2,9	2,9	<b>3</b> ,3	4,0	4,2	5,0	5,0	4,9	! II
7	3,7	3,6	4,0	4,3	4,5	4,7	4,0	4,5	5,0	4,8	4,8	
8	3,9	3,9	4,1	4,5	4,3	4,6	4,0	4,1	4,5	4,6	4,8	1 <i>11</i>
9	4,4	4,7	4,2	4,6	4,5	4,7	3,8	3,9	3,9	4,1	4,0	
10	4,8	4,9	4,9	4,5	5,0	4,9	3,0	3,2	3,3	3,7	3,6	1 11
11	8,4	3,0	3,7	2,9	3,2	8,3	3,3	3,5	3,4	3,8	3,8	1 1
12	3,2	3,3	3,0	2,9	3,4	3,2	3,5	3,4	3,4	3,8	3,5	I II
13	3,2	8,0	3,1	3,4	3,3	3,8	3,4	3,7	3,7	3,6	3,5	1 11
14	8,9	8,4	3,5	8,6	3,6	3,9	2,9	3,1	3,3	3,5	3,6	1 .8
15	3,8	3,9	8,9	3,8	3,9	3,4	3,0	3,5	4,0	4,2	4,4	1 1
16	3,5	8,3	3,6	3,6	3,5	3,8	4,3	4,4	4,3	4,4	4,5	1 11
17	8,7	8,8	8,9	3,9	8,5	3,6	4,4	4,0	4,2	4,1	3,9	r II
18 19	8,1	8,1	8,1 8,2	8,4 8,3	3,7 3,3	3,4 2,9	3,7 4,3	4,1	3,9	<b>3</b> ,6	3,9	1 1
20	3,2	8,1 <b>3,4</b>	3,1	8,7	3,5	2,5 3,5	3,6	4,2	<b>4</b> ,1 <b>3</b> ,8	4,2	4,0	1 1
21	3,2 3,7	5,4 4,4	4,0	1 1	4,3	4,5	3,0 3,1	<b>3</b> ,8	3,4	3,9	. 3,6	
22	4,2	3,9	3,4	4,1 3,8	4,3 3,7	3,5	2,4	3,3 2,3	2,1	3,6 1,8	3,5 2,0	1
23	3,9	4,3	4,7	4,9	4,8	4,7	1,7	2,0	2,1	2,2	2,0 2,5	
24	5,9 5,1	4,3 5,9	5,9	6,2	5,7	5,7	2,2	2,0 2,5	2,4	2,5	2,5 2,5	
25	4,5	5,3	5,8	6,5	6,5	6,2	2,5	2,3	2,6	2,5	2,5	
26	5,0	4,4	5,6	6,0	<b>5</b> ,5	6,0	2,3	2,8	2,6	3,0	3,0	
27	5,0	4,9	5,0	5,4	5,6	6,2	2,5	2,4	2,3	2,1	2,2	i .i
28	4,6	<b>5,</b> 0	5,8	5,0	5,6	6,0	2,5	2,3	2,5	2,6	2,7	1 .1
29	4,8	5,0	5,5	4,1	4,4	4,6	2,1	2,3	2,7	2,8	2,9	1
30	4,0	3,9	4,1	3,9	4,1	4,0	2,4	2,4	1,9	2,1	2,0	1 .4
31	-,0	5,0	=,1		<del>-</del> ,-	-,-	2,7	2,9	3,1	· <b>3</b> ,0	<b>3</b> ,0	3,2
"				i			*,'	۵,٥	3,1	9,0	5,5	1

				]	Dyn	std	ruel	k.			<del></del>	
		[orgen	3. ··	Į.	bends	١.	]	Morge	ns.	A	bends.	
T.	8F	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	<b>4</b> h	6h
1	"	111		"	111	"	"	111	"	"	"	"
1	4,2	4,1	3,9	4,1	3,9	3,9	2,0	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7
3	2,2	2,2	2,5	2,5	2,3	2,4	1,8	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4
4	2,1	2,3	2,3	2,1	2,5	2,4	1,3	1,4	1,4	1,5	1,4	1,4
5	1,9 3,0	2,1	2,5	2,7	2,5	2,5	1,3	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1
8	2,5	3,3	2,9	2,9	3,5	.3,0	0,9	1,0	1,7	1,6	1,6	1,9
7	1 1	3,1	3,2	3,3	3,5	2,9	1,6	1,8	1,8	1,8	1,5	1,4
8	3,0	3,4	3,0	3,1	3,1	3,0	2,0	2,0	1,9	1,8	1,8	1,6
9	2,4 2,4	3,3	3;9	• 4,0	3,8 2,3	3,6	1,1	1,7	1,5	1,5	1,5	1,6
10		2,5	2,4	2,4		2,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4
11	2,0 1,5	2,0 1,7	2,0 1,7	1,8 1,9	2,0 1,4	1,6 1,3	1,4 1,1	1,6	1,4	1,4	1,4	1,6
12	1,3	1,7	1,7	1,5	1,4	1,1	1,1	1,2	1,5 1,4	1,5	1,3	1,1
13	1,4	1,8	1,3	1,1	1,4	1,1	1,3	1,4 1,4	1,4	1,4	1,4	1,4 1,3
14	1,1	1,4	1,7	1,1	1,7	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4 1,4	.1,3 1,2	1,1
15	1,8	1,7	1,8	1,7	1,9	1,8	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2	1,3
16	1,8	2,0	2,1	2,0	1,9	2,0	1,2	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1
17	1,6	1,8	1,8	1,8	1,5	1,5	1,0	1,3	1,3	1,2	1,0	1,0
18	1,5	1,4	1,8	1,6	1,6	1,5	0,6	1,0	0,8	0,9	0,8	0,9
19	1,5	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,0	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1
20	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9
21	1,4	1,8	1,8	1,7	1,8	1,5	0,8	0,9	1,2	1,3	1,1	1,1
22	1,5	1,7	1,6	1,6	1,8	2,1	2,1	2,0	2,1	2,2	2,1	2,1
23	1,5	1,5	1,7	1,8	1,4	1,4	1,6	1,7	1,5	1,9	1,9	1,7
24	1,6	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,7	1,4	1,8	1,3	1,5
25	1,6	1,7	1,7	1,8	1,7	1,8	1,4	1,2	1,4	1,3	1,7	1,6
26	1,6	1,9	1,8	2,0	1,9	1,9	1,8	1,9	2,0	1,6	2,0	2,1
27	1,6	1,9	2,0	2,0	2,2	2,2	2,1	2,0	2,2	2,1	2,0	2,0
28	1,8	2,1	2,2	2,2	2,2	2,0	1,3	1,6	1,9	1,9	1,7	1,8
29	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,2	2,0	2,2	2,2	2,1
30	2,7	2,8	2,7	2,8	2,5	2,8	2,5	2,6	2,5	2,6	2,6	2,4
31							2,5	2,5	2,4	2,8	2,8	3,1
ł			ı	1						'		.

	7	Windrk	chtang	und St	ärke.	<del></del>
		Morgens.			Abends.	
T.	8h	10h	12h	Д. 2ь	<u>4</u> b	6h
		}				
1	Stille	Stille	01	· <b>01</b>	00.1	NO1
2	8W1	SW1	8W1	SW1	W0.1	Stille
3	NW0	₩0	₩o	NW1	₩0	₩o
4	W1	8W0.1	SW1.2	8W2	SW1	SW0.1
5	Stille	Stille	NO1	NO1.2	NO1.2	NO1.2
6	01	01	00	₩o	· <b>W</b> 0	W0
7	80	8W2 ·	W2	₩3	₩2	W1
8	Stille	₩1	W1	₩1	N1	N1
9	S0.1	00.1	801	N1.2	800.1	801
10	80.1	Stille	80.1	Stille	80	8W1
11	SW2	SW1	W2.	<b>W</b> 1	W2	W2.3
12	₩2. <b>5</b>	SW3	8W3.4	W2	W3	W4
13	<b>W</b> 3	₩3.4	N1.2	NW1	NW0.1	NW0.1
14	SW0	₩0 .	NWO	SW0	₩o	S0
15	81	8W1 ·	8W0.1	N00	NO0.1	800.1
16	01	01	00.1	00.1	00.1	N W 0.1
17	No.	8W0.1	80.1	SW1	Stille `	SW1
18	SW0	<b>8</b> 1 ·	8W0	SW1 `	SW0	W1
19	SW1	Stille	swo	SW0	8W0	Stille
20	80.1	80	Stille	₩0.1	Stille	8W0.1
21	Stille	8W0	00 -	O0	NOO	800
22	00	Stille	NO0.1	00.1	Q0.1	Stille
`23	SW2	8W0	SW0	8*W0	00	800
24	₩0.1	<b>W</b> 0.1	NO0	₩0.1	W1.2	Wi
25	SW1	8W1	₩0 .	₩o	swo ·	8W0.1
26	SW1.2	8W2	SW3	8W2 .	8W2 .	SW2
27	SW0.1	W1.2	W2 ·	W2.3	W2	₩2
28	8W0	`swo	swo	SW0	SW1	swo
29	SW2	SW2.3	SW2,3	SW3.4	SW2	swi
30	SW2	8W1	8W0.1	8Wi	00	801
31	81	8W0.1 -	NW3.4	W1	Wo	S0.1

	\	Windrie	htung	und St	ärke.	
		Morgens.			Abends.	
T	. 8h	10h	12h	2h	4h	(B)
1	Stille	wo	Wo	Wo	NW0	₩0.1
		1		i)	80.1	W2.3
11	1	81	81	80.1	W4	W2.5 W1.2
		W3.4	W3.4	W3	"-	8W0.1
1		W1	W0.1	Wo	W0.1	
5	1	00	01	00	00	8W0
1 6		00	NO0	Stille	00	00
7	1	00.1	01	00.1	01	00.1
8		80	Stille	N1	NO.1	Stille
9	1	00	1,000	NO0	NOO	NO0.1
10		Wo	8W0	O0.1	NO0	Stille
11	1	SW0.1	₩0.1	NW0.1	No ·	00.1
12	Wo	Stille	00	NO1	NO1	NOO
13	00	00.1	NO0.1	NO0.1	NO1	NO0
14	801	Stille	Stille	NW1	₩0.1	8W1
15	Stille	8W0.1	NW0.1	NW1	NW0.1	W0.1
16	SW1	SW1	8W1	8W1	8W2	W3
17	W4	W4	W4	W4	W4	W4
18	W4	W4	W4	NW3.4	NW3.4	NW3.4
19	8W1	W4	NW4	NW1	NW1	NW3
20	W3	NW2.3	NW2	Stille	Wo	800.1
21	800.1	00.1	01	NO1	01	01
22	800.1	00	N0.1	N0.1	N1	No
23	8W1	W1	W1	NW1	Wo	8W1
24	SW2	SW2	W4	W4	W4	W4
25	W2	W2.3	W2.3	W2.3	NW1.2	W1.2
26	Stille	SW0	NWO	W2	W1	swo
27	₩3	W4	W4	W4	W3	W2
28	-W8.4	. W3.4	.W4	W4	W2.3	W3.4
	<b>.</b> .				1	
,	1	1.,_	1 .			
1	1	1	1		<b>!</b> .	4 , I

	V	Vindric	htung	and Sti	irke.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
		Morgens.			Abends.	
T.	8 <b>Þ</b>	10h	12h	2h	4h	6h
	1					
1	W1	W2	W1	W1	NW0.1	₩0.1
2	₩0	Wo	Wo	W1	W0	₩0
3	SW2	8W1.2	SW1.2	SW1.2	W1.2	SW3.4
4	W1.2	W1.2	NW1.2	W3	W2	₩3
5	W1	W1	W3	W2	W1	W2 .
6	W4	W4	W4	W3	W2.3	Ĵ <b>₩2</b>
7	· <b>S</b> 1	801	Stille	· O0.1	01	801
8	81	₩0	W4	· W4	W4	W4
9	W4	W4	<b>W</b> 4	W4	W4	<b>W</b> 3
10	80.1	So	· <b>S</b> 0	No	'N1	N1
11	800	Stille	No	NW0	00	01
12	8W2	SW4	SW4	SW4	.SW4	8W4
13	SW4	SW4	W4	W4	W4	₩4
14	W4	W4	<b>W</b> 3.4	W3.4	W4	: <b>W</b> 1 .
15	- 8W0	Stille	N1 .	NW1 ⋅	<b>S1</b> -	80
16	- W2	W3	W3.4	<b>W</b> 3	SW4	SW8
17	800.1	SW0.1	800.1	N1	01	- 01
18	´ <b>O</b> 0	₩o	Wo	00	NO0.1 .	. NO0
19	W1.2	W1.2	W1.2	NW1	NW1	NW1
20	NO1	Stille	NO1	NOO	NO1	Stille
21	80.1	<b>W</b> 1	W1.2	W1.2	W2	W2
22	8W0.1	N1.2	N2	NW1.2	NW1	₩0.1
23	W0	·Wo	NW1	NW1	₩o	₩0
24	8W2.3	SW4	8W4	8W4	SW4	SW4
25	W4	W4	NO3	NO1.2	W1.2	W2.3
26	No	Stille	W1.2	W2.3		W3.4
27	- <b>W</b> 2	W2.3	NW2	NW1	. W1.2	NW0.1
28	00	00	801	00	01	00
29	8W0.1	SW2	W1	82	W1.2	81
30	80	02	801.2	8W3.4	W4	W8.4
31	W4	W4	W4	W3	NW4	NW4
Į.	:			<b>l</b> ;	4	

Morgens		Y	Vindric	htung	und Sti	irke.	
1         NW1         NW1         NS         NS         NS         SW0.1           2         S1         S1         S1         Stille         W1         W1.2           3         W2         W3.4         W1         W4         W2         W2           4         W3.4         W3.4         W4         W4         W1         W1           5         NW1.2         W3         W3.4         W3.4         NW1.2         W1           6         .W1.2         NW1.2         NW2         NW1         NY2         N1.2           7         SOO         .SOO         .NOO         NOO.1         O1         NO1           8         W3.4         W3.4         W4         W3.4         W4           9         SW1.2         W3         W4         W4         W3.4         W4           10         W3         SW3         SW3         W2         N1         O1         NO1         N			Morgens.			Abends.	
2   S1	T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
2   S1							
3         W2         W3.4         W1         W4         W2         W2           4         W3.4         W3.4         W4         W4         W4         W1           5         NW1.2         W3         W3.4         W3.4         NW1.2         W1           6         .W1.2         .NW1.2         NW2         NW1         N2         N1.2           7         SOO         SOO         NOO         NOO.1         O1         NO1           8         W3.4         W3.4         W4         W3.4         W4           9         SW1.2         W3         W4         W4         W3.4         W4           10         W3         SW3         SW3         W2         N1         O1         NO1	1 :	1	!	1 '	N3		
4         W3.4         W3.4         W4         W4         W4         W1           5         NW1.2         NW1.2         NW2         NW1         N2         N1.2           6         W1.2         NW1.2         NW2         NW1         N2         N1.2           7         SOO         SOO         NOO         NOO.1         O1         NO1           8         W3.4         W3.4         W4         W3.4         W3.4         SW3.4           9         SW1.2         W3         W4         W4         W3.4         W4           10         W3         SW3         SW3         W2         N1         O1           11         W1         W1         NOO         NO1         NO1         NO1           12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3         W1         SW3           13         S1         SO2         S0.1         W4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         NW2         W1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4	2		<b>Si</b> .	. 81	Stille	W1	1 1
5         NW1.2         W3         W3.4         NW2         NW1         W1         N1.2         W1           6         .W1.2         .NW1.2         NW2         NW1         N2         N1.2         N1.2           7         SOO         .SOO         .NOO         NOO.1         O1         NO1         NO1           8         W3.4         W3.4         W4         W3.4         W3.4         W4           9         SW1.2         W3         W4         W4         W3.4         W4           10         W3         SW3         SW3         W2         N1         O1           11         W1         W1         NO0         NO1         NO1         NO1           12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3         W1         SW8           13         S1         SO2         SO.1         W4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         W1         SW1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4	3	W2	₩3.4	∵ <b>W</b> 1	W4	₩2	W2
6         .W1.2         .NW1.2         .NW2         NW1         N2         N1.2           7         SOO         .SOO         .NOO         NOO.1         O1         NO1           8         W3.4         W3.4         W4         W3.4         W3.4         \$\text{SW3.4}\$           9         SW1.2         W3         W4         W4         W3.4         W4           10         W3         SW3         SW3         W2         N1         O1           11         W1         W1         NOO         NO1         NO1         NO1           12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3         W1         SW3           13         S1         SO2         SO.1         W4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         W1         SW1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4         W4         W4         W4         W4         W2         W1         SW1         SW1         W1         SW1         SW1	4	W3.4 .	₩3.4	. <b>W</b> 4	W4	W4	W1 :
7         SOO         800         NOO         NOO.1         O1         NO1           8         W3.4         W3.4         W4         W3.4         W3.4         W4.           9         SW1.2         W3         W4         W4         W3.4         W4           10         W3         SW3         SW3         W2         N1         O1           11         W1         W1         NOO         NO1         NO1         NO1           12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3         W1         SW3           13         S1         SO2         SO.1         W4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         NW2         W1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4         W4         W2           17         NW2         W1.2         W1.2         W1         SW1         NOO.1         NOO.1           18         W1         SW1         W2         W1         NW0.1         NOO.1         SW2	5	NW1.2	. <b>W</b> 3	. W3.4	. W3.4	. NW1.2 -	<b>₩</b> 1
8         W3.4         W3.4         W4         W3.4         W3.4         W4.           9         SW1.2         W3         W4         W4         W3.4         W4           10         W3         SW3         W2         N1         O1           11         W1         W1         N00         N01         N01         N01           12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3         W1         SW3           13         S1         S02         S0.1         W4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         NW2         W1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4         W4         W2           17         NW2         W1.2         W1.2         W1         SW1         N00.1         N00           18         W1         SW1         W2         W1         NW0.1         N00.1         N00           19         S1.2         S00.1         S00.1         N01.2         N00.1         SW1         N00	6	, <b>W</b> 1.2	. NW1.2	NW2	NW1	N2	N1.2
9         SW1.2         W3         W4         W4         W3.4         W4           10         W3         SW3         SW3         W2         N1         O1           11         W1         W1         N00         N01         N01         N01           12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3.4         W3.4         W3.4           13         S1         S02         S0.1         W4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         NW2         W1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4         W4         W4         W4         W2           17         NW2         W1.2         W1,2         W1         SW1         NW0.1         N00.1         N01.2         N01.2         N01.2         N01.2         N01.2         N01.2         N01.2         N01.2         N01	7	800	.800	, NO0	NO0.1	01	.NO1
10         W3         SW3         SW3         W2         N1         O1           11         W1         W1         N00         N01         N01         N04           12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3         W1         SW8           13         S1         802         80.1         W4         W3.4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         NW2         W1         SW1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4         W4         W2           17         NW2         W1.2         W1,2         W1         SW1         N0         N0           18         W1         8W1         W2         W1         NW0.1         N00         N0	8	W3.4	. W3.4	₩4	W3.4	W3.4	SW8.4
11         W1         W1         NO0         NO1         NO1         NO1           12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3         W1         SW8           13         S1         SO2         SO.1         W4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         NW2         W1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4         W2           17         NW2         W1.2         W1         SW1         W2         W1           18         W1         SW1         W2         W1         NW0.1         NO0.1         NO1.2         NO1.2 <t< th=""><th>9</th><th>SW1.2</th><th><b>W</b>3</th><th>. <b>W4</b>.</th><th>W4</th><th>W3.4 .</th><th>. <b>W</b>4</th></t<>	9	SW1.2	<b>W</b> 3	. <b>W4</b> .	W4	W3.4 .	. <b>W</b> 4
12         W1.2         W3.4         NW3.4         NW3         W1         SW8           13         S1         SO2         SO.1         W4         W3.4         W3.4         W3.4           14         W1         W0         NW2         NW2         W1         SW1         SW1           15         W3         W4         W4         W4         W4         W4         W4         W4           16         W3.4         W4         W4         W4         W4         W2         W1         RW1         W2           17         MW2         W1.2         W1.2         W1         SW1         W1         NW0         NW1         NW0.1         NO0         NO0         NO0         NO0         NO0.1         SW1         NO0.1         SW1         SW2         W0.1         NW3         NO1         NO0.1         NO0         NO0         NO0         NW1         NW0         NW1         NW4         NW3         NW3 </th <th>10</th> <th><b>W</b>3</th> <th>SW3</th> <th>8W3</th> <th>W2</th> <th><b>N</b>1</th> <th>01 .</th>	10	<b>W</b> 3	SW3	8W3	W2	<b>N</b> 1	01 .
13	11	Wi	. <b>₩1</b>	74.00 V	NO1	NO1 -	NO1
14         W1         W0         NW2         NW2         W1         SW1           15         W3         W4         W2         W1         NW1         NW2         W1         NW1         NW1         NW2         W1         NW1         NW1         NW2         W1         NW1         NW2         W1         NW2         W0.1         NW2         NW1         NW0         NW1         NW0         NW1         NW2         W0.1         SW2         W0.1         NW0         NW1         NW2         W0.1         NW3         NW1         NW4         NW3         NW3         NW3         NW1         NW1         NW1         NW3         NW1         NW1         NW1         NW1         NW1         NW1         NW1         NW1         NW1	12	W1.2	W3.4	. NW3.4	NW3	W1	'sws
15         W3         W4         W2         W1         NW1         NW2         W1         NW0.1         NO0         NO0         NO0.1         NO0.1         NO0.1         NO0.1         NO0.1         NO0.1         NO0.1         NO0.1         NO0.1         SO1         W0.1         NO0.1         SO1         W0.1         NO0.1         NO0.1         NO0.1         NO0         NO0.1         NO0         NO0         NO0         NO0         NO0         NO0         NO0.1         NO1.2         NO1	13	81	802	-80.1	W4	₩3.4	W3.4
16         W3.4         W4         W4         W4         W2           17         NW2         W1.2         W1,2         W1         SW1         W1           18         W1         SW1         W2         W1         NW0.1         NO0.1         NO0           19         S1.2         SO0.1         SO0.1         NO1.2         NO0.1         SO1           20         SW0         W0.1         W1.2         W0.1         SW2         W0.1           21         SW0         W1         NW0         NW1         NO0         NO0         NO0           22         NW1         NW1         NW0         NW1         NW4         NW3         NO1.2	14	W1	₩o	NW2	NW2	. W1	8W1
17         NW2         W1.2         W1,2         W1         SW1         W1           18         W1         SW1         W2         W1         NW0.1         NO0           19         S1.2         SO0.1         SO0.1         NO1.2         NO0.1         SO1           20         SW0         W0.1         W1.2         W0.1         SW2         W0.1           21         SW0         W1         NW0         NW1         NO0         NO0           22         NW1         NW1         NW0         NW1         NW4         NW3           23         N1         NO1         O1         O1.2         NO1.2         NO1.2           24         O0         NO0         NO1         NO0.1         N1         N1           24         O0         NO0         NO1         NO0.1         N1         N1           25         O2         O1         N1         N0.1         N0.1         N1           26         W1.2         W1         O0.1         NO1         NO1.2         NO1.2           28         O1.2         O2         O4         O2.3         O1.2         NO1           29         W2.3 <th>15</th> <th><b>₩</b>3</th> <th>. W4</th> <th><b>₩</b>4</th> <th>W4</th> <th>'W4</th> <th>W4</th>	15	<b>₩</b> 3	. W4	<b>₩</b> 4	W4	'W4	W4
18         W1         8W1         W2         W1         NW0.1         NO0           19         S1.2         800.1         800.1         N01.2         N00.1         S01           20         SW0         W0.1         W1.2         W0.1         8W2         W0.1           21         SW0         W1         NW0         NW1         N00         N00           22         NW1         NW1         NW0         NW1         NW4         NW3           23         N1         N01         01         01.2         N01.2         N01.2           24         O0         NO0         NO1         N00.1         N1         N1           25         O2         O1         N1         N0.1         N0.1         N1           26         W1.2         W1         Q0.1         00         NW1         Stille           27         O0         O0         NO1         NO1         NO1.2         NO1.2           28         O1.2         O2         O4         O2.3         O1.2         NO1           29         W2.3         W2         W3.4         W2         W2         NW0.1           30         S0 <th>16</th> <th>.₩3.4 .</th> <th>₩4 s</th> <th>W4</th> <th>. W4</th> <th>W4</th> <th>. <b>W</b>2</th>	16	.₩3.4 .	₩4 s	W4	. W4	W4	. <b>W</b> 2
19         S1.2         SO0.1         SO0.1         NO1.2         NO0.1         SO1           20         SW0         W0.1         W1.2         W0.1         SW2         W0.1           21         SW0         W1         NW0         NW1         NO0         NO0           22         NW1         NW1         NW0         NW1         NW4         NW3           23         N1         NO1         O1         O1.2         NO1.2         NO1.2           24         O0         NO0         NO1         NO0.1         N1         N1           25         O2         O1         N1         N0.1         N0.1         N1           26         W1.2         W1         Q0.1         Q0         NW1         Stille           27         O0         O0         NO1         NO1         NO1.2         NO1.2           28         Q1.2         Q2         Q4         Q2.3         Q1.2         NO1           29         W2.3         W2         W3.4         W2         W2         NW0.1           30         S0         S00         Stille         NO1         NO1         NO1	17	. NW2	W1.2	W1,2	₩i	. 8W1	<b>W</b> 1
20         SW0         W0.1         W1.2         W0.1         SW2         W0.1           21         SW0         W1         NW0         NW1         NW0         NW1         NO0         NO0           22         NW1         NW1         NW0         NW1         NW4         NW3           23         NN1         NO1         O1         O1.2         NO1.2         NO1.2           24         O0         NO0         NO1         NO0.1         N1         N1           25         O2         O1         N1         N0.1         N0.1         N1           26         W1.2         W1         Q0.1         Q0         NW1         Stille           27         Q0         Q0         NO1         NO1         NO1.2         NO1.2         NO1.2           28         Q1.2         Q2         Q4         Q2.3         Q1.2         NO1           29         W2.3         W2         W3.4         W2         W2         NW0.1           30         S0         S00         Stille         NO1         NO1         NO1	18	<b>W</b> 1	8W1 .	W2 -	₩i	NW0.1	NOO
21         8W0         W1         NW0         NW1         NO0         NO0           22         NW1         NW1         NW0         NW1         NW4         NW3           23         N1         NO1         O1         O1.2         NO1.2         NO1.2           24         O0         NO0         NO1         NO0.1         N1         N1           25         O2         O1         N1         NO.1         NO.1         N1           26         W1.2         W1         Q0.1         Q0         NW1         Stille           27         O0         O0         NO1         NO1         NO1.2         NO1.2           28         Q1.2         O2         Q4         Q2.3         Q1.2         NO1           29         W2.3         W2         W3.4         W2         W2         NW0.1           30         S0         S00         Stille         NO1         NO1         NO1         NO1	19	S1.2	800.1	800.1	NO1.2	NO0.1	801
22         NW1         NW1         NW0         NW1         NW4         NW3           23         N1         NO1         O1         O1.2         NO1.2         NO1.2           24         O0         NO0         NO1         NO0.1         N1         N1           25         O2         O1         N1         NO.1         NO.1         N1           26         W1.2         W1         O0.1         O0         NW1         Stille           27         O0         O0         NO1         NO1         NO1.2         NO1.2           28         O1.2         O2         O4         O2.3         O1.2         NO1           29         W2.3         W2         W3.4         W2         W2         NW0.1           30         S0         Stille         NO1         NO1         NO1         NO1	20	SW0	₩0.1	W1.2	W0.1	SW2	W0.1
23         N1         NO1         O1         O1.2         NO1.2         NO1.2           24         O0         NO0         NO1         NO0.1         N1         N1           25         O2         O1         N1         N0.1         N0.1         N1           26         W1.2         W1         Q0.1         Q0         NW1         Stille           27         Q0         Q0         NO1         NO1         NO1.2         NO1.2           28         Q1.2         Q2         Q4         Q2.3         Q1.2         NO1           29         W2.3         W2         W3.4         W2         W2         NW0.1           30         S0         S00         Stille         NO1         NO1         NO1	21	8W0	W1	. NWo	NW1	NO0	NO0
24         O0         NO0         NO1         NO0.1         N1         N1           25         O2         O1         N1         N0.1         N0.1         N1           26         W1.2         W1         Q0.1         Q0         NW1         Stille           27         Q0         Q0         NO1         NO1         NO1.2         NO1.2           28         Q1.2         Q2         Q4         Q2.3         Q1.2         NO1           29         W2.3         W2         W3.4         W2         W2         NW0.1           30         S0         S00         Stille         NO1         NO1         NO1	22	NW1	NW1	NWO	NW1	NW4	NW3 .
25 O2 O1 N1 N0.1 N0.1 N1 26 W1.2 W1 O0.1 O0 NW1 Stille 27 O0 O0 NO1 NO1 NO1.2 NO1.2 28 O1.2 O2 O4 O2.3 O1.2 NO1 29 W2.3 W2 W3.4 W2 W2 NW0.1 30 S0 SOO Stille NO1 NO1 NO1	23	_N1	NO1	01	01.2	NO1.2	NO1.2
26       W1.2       W1       Q0.1       Q0       NW1       Stille         27       Q0       Q0       NQ1       NQ1       NQ1.2       NQ1.2         28       Q1.2       Q2       Q4       Q2.3       Q1.2       NQ1         29       W2.3       W2       W3.4       W2       W2       NW0.1         30       S0       S00       Stille       NQ1       NQ1       NQ1	24	00	NOO	NOt	NO0.1	N1	N1
27         O0         O0         NO1         NO1         NO1.2         NO1.2           28         O1.2         O2         O4         O2.3         O1.2         NO1           29         W2.3         W2         W3.4         W2         W2         NW0.1           30         S0         Stille         NO1         NO1         NO1	25	O2	01	N1	N0.1	N0.1	N1
28 O1.2 O2 O4 O2.3 O1.2 NO1 29 W2.3 W2 W3.4 W2 W2 NW0.1 30 S0 S0 Stille NO1 NO1	26	W1.2	W1 ·	Q0.1	00	NW1	Stille
29 W2.3 W2 W3.4 W2 W2 NW0.1 30 S0 S00 Stille NO1 NO1	27	00	00	NO1	NO1	NO1.2	NO1.2
30 : 80	28	O1.2	. 02	· 04	O2.3	01.2	101
	29 .	₩2.3	₩2	W3.4	₩2	W2	NW0.1
	30	: 80	·800	Stille	NO1	NOI	NO1
	-	-		<i></i>	-		: ii   16

	Windrichtung und Bürke.								
l		Morgens.		, Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h			
1	W1	W1	NW1	Stille	8W1	8W1			
2	W1.2	N1.2	N1.2	NO1.2	.N3	N2.3			
3	01.2	NO2.3	NO2.3	NO3	<b>N</b> O2.3	NO1.2			
4	01	01.2	NO2	NO3.4 4	NO3.4	NO3			
5	W3.4	W4	W4	W4	W4	₩2.			
6	Stille	Stille	00.1	01	02	NOI			
7	00	Q2.3	04	04	04	04			
8	01	01.2	01	NO1.2	00	NW0			
9	Stille	01	00.1	W1	Stille	NW0.1			
10	NW0.1	NO .	No.1	NWO	N0.1	No.1			
11	NW1	NWi	NW0.1	₩0.1	₩o`	NW0			
12	03	03.4	03.4	03.4	O3	O2			
13	O2	NO2	N1	N3	N2	NO3			
14	NO2.3	NO3.4	03	03.4	O3	<b>M</b> O3			
15	O2	800	NO1.2	NO3	MO1	N1.2			
16	W1	NW1.2	<b>₩</b> 1	₩0.1	NW1	W1			
17	₩3	W4	<b>W</b> 3.4	<b>₩3</b> ·	₩3	W1.2			
18	00	Wo	NW0	NW1	NW1	NW3			
19	800.1	00.1	Stille	NO1.2	01.2	801.2			
20	₩0.1	NW2	NW0.1	W0.1	NW0	Stille			
21	00	Q1 ·	NO2	01	<b>6</b> 1	00			
22	01	01	02	03	03	02.3			
23	03	NO2.3	O3 ,	03	NO3	02			
24	·NW1	NW1	01	N2	01.2	· O0.1			
25	800	NOO	NOO	NOO	NO1	NO0			
26	W1	W1	NW2	NW1.2	N2	1801			
27	SW0.1	W1	No.1	NO3	O2.3	03			
28	W1	W1	NOO	;8W1	:W0.1	Wi			
29	8W1	W1	01.2	<b>Ø</b> 2 .	N1.2	NW1			
30	8W1	00	N1.2	01.2	⊍: <b>.01</b>	Wi			
31	W2	Stille	NW1	NO ,	S2	Stille			
11	1		\	II,	1 1	;			

	1	Winder	chtung	und St	irke.	
		Morgens.			Abends.	
T.	8 <sub>P</sub>	10h	12h	2h	4h	6ь
١.						
1		Stille	00	NO1	NO1	NO1
2	J	01	01.2	02	NO3	NO1.2
3	₩2	W2	W2	.NW1	W0.1	₩2.3
4	₩3	W2	<b>W</b> 3	<b>W</b> 2	W2	₩2.3
5	W1	₩o	Stille	NO2	NO1	Wi
6	8W0.1	NO0.1	N01	NO0	NO0.1	01
7	01	02	02	02	01.2	N0.1
8	NO1	02.3	03.4	O3	NOS	NO2
9	W1.2	W2	NW1	NW1	SW1	SW3
10	Stille	00.1	Stille	00.1	W3.4	<b>W</b> 2
11	W2	W3	W2.3	W2.3	W1.2	W0.1
12	W2	NW1.2	Stille	02	Stille	-SW1.2
13	W2.3	W0.1	SW2	SW2	SW2	W2
14	<b>₩</b> 3	<b>W</b> 2	8W2	· W4	<b>W</b> 1	<b>W</b> 2
15	W1.2	W1.2	NW1.2	NW2.3	W1	Stille
16	₩3	W2.3	<b>W</b> 1	W1	W4	₩o
17	NW1	Stille	NW0.1	Wi	<b>W</b> 1	NW1
18	W4 .	W4	W4	W4·	W1	NW1
19	Wi	W1 ∶	NO2	NO2	NO2	NO2
20	8W0	Ni	Stille	<b>N</b> 2	N1	No.1
21	W1	NW1.2	NW1	N1	N2	₩0.1
22	<b>W</b> 2	√ ₩2.3	. <b>₩</b> 3	W1 .	W1	<b>W</b> 1
23	₩3.4	₩3,4 .	.W3.4	W2	W1.2	. NW1
24	800	₩o	NW2	Stille	8W0	8W1 -
25	Stille	Stille	Stille	NO1	· <b>01</b>	NO1
26	NO1.2	NO2	Q2	· 02	02.3	. 02
27	01.2	<b>Q2</b>	.∙02	NO2	NO2	NO2
28	02	<b>92</b>	. 02	NO3	04	01.2
29	Stille	No.1	NO.1	No.1	N1.2	Ni
30	N1	N0.1	JN 02.3	NO2 -	N0.1	No
	,		a			

	Windrichtung und Stärke.								
	-	Morgens.			Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	<b>€</b> h			
1	W1	W1.2	₩0.1	Stille	No.1	Stille			
2	Stille	Stille	Stille	Stille	Wo	Wo			
3	W1	Stille	Stille	₩o	Stille	N W 0			
4	W1	W1.2	W2	W3	<b>W</b> 2	<b>W</b> 2			
5	<b>W</b> 1	W0.1	N1	N1	Nt	No.1			
6	NOO	NO0.1	No	No	No	<b>N</b> 0			
7	00.1	01.2	NO1	NOO	NO1	NO1			
8	SW0.1	NO0.1	Stille	W0.1	₩0	<b>W</b> 0.1			
9.	No.1	N0.1	NW2	NW2	MW3	NWi			
10	Stille	NO1.2	NO2	NO2	NO2	NO1			
11	Stille	01.2	NO1.2	NO2	NO2	NO0.1			
12	Stille	NO0.1	NO1	NO0.1	Stille	N1			
13	SW0	Stille	NO0	No	NO0 -	No			
14	W2.3	NW3	NW3.4	₩3.4	. <b>W</b> 4	NW2.3			
15	. SW0.1	. NW1	NW1 .	N1.2	NW2.3	N W2.3			
16	NWO	· No	NWO	W1	. NW3.4	NW1			
17	₩o	N0.1	NW1	Stille	NO2	NO0.1.			
18	§W0.1	Stille	W3	NO1	Stille	₩ı			
19	W1.2	W2	NW1	NW1	NW1	NWi			
20	SW0	₩o	NOO	Stille	NW4	60			
21	Stille	N00	N1.2	No.1 -	Ni '	01.2			
22	W0.1	NW0.1	NO1.2	NO2	NO1.2	NO1			
23	SO1	01	W4	8W0.1	00	Stille			
24	SW1	W1.2	81.2	Stille	- 8W1	8:Wi			
25	NW1	NW1	N2	N2	Stille	01			
26	NW0.1	No.1	N2	N1	NW1	NWi			
27	swo	Stille	Ni	No ·	Stille	Stille			
28	·8W1.2	W1.2	W1	W2	W1.2	W1.2			
29	W0.1	Stille	W1	· W1	NW1.2	Wi			
30	Stille	Stille	Wo	No	-N1	Stille			
31	W2;	W2	W1	W1.2	00.1	NO0.1			
li	١ .	1		II	1 .				

3	8h 8W1 N1 8W0	Morgens. 10h W1.2	12h W0.1		Abends.	6tr .
1 2 3	8W1 N1 8W0	W1.2			4h	6h ·
3	N1 SW0		₩0.1			
3	N1 SW0		W0.1			G. 13
3	awo	.N1		<b>W</b> 1	₩0.1	Stille
			<b>M</b> 1	NO1	→ <b>0</b> 1	01
4		8W1 :	₩0	₩1·	W1	NWD
	·· Stille	Stille	Stille	<b>0</b> 1.2	Stille -	Stille
5	<b>W</b> 1 .	₩3	Stille	. <b>N</b> 1	NW1	N2.3
6	W1	NW1	NW0	.101	NO0	10,
7	·W1	<b>W</b> 0 1	00.1	NOO	No.1	NWD .
8	Stille	Stille	Stille	00.1	NO0.1	· 801; ·
9	8W0.1	·W1.2	Not	NW1	800.1	801:
10	80	<b>0</b> 0	· <b>Q</b> 0	800	· Stille	Stille
11	₩1	v. <b>₩1</b>	W0.1	Stille	· Stille	NWO
12	amo :	₩2	₩1 ·	·N01	NO0.1	00
13	Stille	6W0	Stille	· O0	NO0	8W3
14	·W2	₩o	Stille	W1	Stille	8W1 '
15	801	-W2	W1	NW1	'NW0.1	8W1
16	01	800:1	NW2.3	W1.2	W1.2	NW1.2
17	· NW0.1	NWD.1	₩0.1	. ₩0.1	· NW1 ·	8W1.2·
18	<b>W</b> 2	XWI	N1	NWi	NW1	WWO CL
19	Stille	·00.1	NO1 .	· 01 1	NO0.1	00.1
20	01.2	· 01	NO1.2	NO2	01	100
21	8W0.1	. NW0.1	₩1.2	8W3	₩4	W4
22	· <b>N</b> 1	: NW0	. 1 <b>N</b> O	NW1	' N1	NW ··
23	W1	. / <b>W1</b>	- W1	·W1.2	₩1.2	W1
24	100.1	. 100	No.1	00.1	NO0.1	NO1
25	802	801	801	:01	01	800
26 -	Stille	Stille	01	01	01	00.1
27	₩0.1	. NW0.1	NO.1	N0.1	· NO1	00
28	SW0	8W1 .	·W1	N1	NW0.1	801
29		Stille	1 01.2	01.2	00.1	00.1
30	W1.2	Stille	'Stille	80.1	50	81
31	SW1	SWQ.1	W1	SW0.1	swo	SW1

	•	Windre	chtung	und St	Krke.	
	•	Morgens.	careau2		Abends.	
T.	1 8h	10h	1 12h	# 2h	1 4h	1 6h
- <u></u>	<del></del>	10"	1			
1	S1	SW2	.W3	8W1	. W2	W1
2	W3	W1.2	W1.2	W1.2	Stille	W1.2
3	SW1	W2	W2	₩3.4	W3	<b>₩</b> 0
4 -	W1.2	W3	<b>W</b> 3	w3	W2.3	W0
5	NW4	Wi	W1	Wo	NW1	NW0
6	Stille	01	01.2	01.2	02	Q2
7	SW1	W2.3	W1.2	NW0.1	1.0WK	8W0.1
8	W1	NW0.1	NWO	No	No	NW0
9	8W0	800	NO0 ·	· NO0	No	No
10	W1.2	W2.3	W2.3	W3	NW3.4	NW3.4
11	W0.1	W1	SW2.3	NWi	. <b>W</b> o'	: W0.
12	W0.1 ,	W1	NW3	. <b>W</b> 3	NW0.1	W1.2
13	81	800	800	80	00	SW0.1
14	80	02	02	O3	Q2.3	02
15	Stille	SO	Stille	Stille	8W0.1	SW0.1
16	Stille	Stille	Stille	So	· 801	800
17	NW1.2	W1	W2.3	W2.3	W2.8	W2
18	W2.3	NW2	NW2	NW2	NW1	NW0.1
19	NW0	. NW0.1	NW0.1	NW0		. WO
20	SW1	SW6	No ·	Stille	₩o	. 00
21	Wi	W0.1	W2	. <b>W</b> 2 i	.W1 .	. swi
22	. W2	W1	W2	.W1.2	W2	W2
23	SW0	SW0	80	Stille	, 8W0	: 80
24	O1.2	00.1	01	Stille	Q1.2	, 01
25	00	NO1,	01	01	ì <b>N</b> 01	NO1.
26	SW0	Wo	No.1	NO0	NOO	NO1.2
27	SO	W2	· W1	. W1	NOO	00
28	SW0.1	Stille	800	NO0.1	Stille	NO0.1
29	SW0.1	SW1.2	Si	NO1	NO2,3	01.2
30	NW0	No :	NO0	00	NO1	1000 X
1	1	:			b.:.	<u> </u>

	Ķ	Windri	chtung	und St	ärke.	
H		Morgens.			Abends.	
T	. 8h	10h	12h	2h	4h	(g)
1	1	SW2	8W1	W1	W2.3	W1
2	1	<b>W</b> 2	W2	W2	W1	Stille
3	1	01.2	01.2	01	NO2	NOI
4		Stille	Stille	Stille	NO0	00
5	00.1	NOO	01	01.2	01	NO1
6	NO0.1	00.1	No	N1.2	NO2	NO2
7	01	01	01	NO4	NO4	NO2
8	W2·	W2	Wo	NO1.2	NO2	02
9	02	02.3	402.3	02	02	02
10	<b>M</b> 00.1	00.1	01	01	00.1	00.1
11	Stille	Stille	00	· <b>0</b> 0	00	01
12	02	01.2	01	00.1	NO0.1	80
13	9W1	02	Stille	Stille	Stille'	Q0.1
14	00.1	01	02	02	01.2	Ni
15	01	01	NO1	01	NO0	Stille
16	W2	₩2	₩2	Wi ·	Stille	00.1
17	Stille	02	01.2	W4	W1.2	W1
18	W0.1	- W1,2	W2.8	NW2	NW0.1	8W0.1
19	W1	W1	Wo	₩o	W0	W0.1
20	₩0	Stille	Stille	W2	W1.2	· W2
21	SW2	· 802	81.2	801.2	Stille	800
22	- W2	· <b>W</b> 1	₩1	Wi	<b>W</b> 2	W3
23	02	01	00	. NO2.3	NO1	00
24	8W1.2	∵81.2	Stille	. Stille	00.1	00
25	W1.2	W2.3	01	02	02	NO1.2
26	62 ·	81.2	02.3	800.1	800	00.1
27	NWO.	NWO	SW1	swo	swo	8W1 .
28	Wi	W1.2	₩o	01.2	01.2	02
29	801	800	800	Stille	Stille	· wo
30	. W4	· ₩4	·W4	₩3	W2	W1
31	81	W2	SW4	SW4	W4	W1
1	,	, l	l	, [	;	. н

	Windrichtung: und: Stärfer.									
		Morgens.		. Abeids.						
T.	. 8p -	10h	12h	2h	, 4h	€p.				
1		₩4	- W4	W4	- W3.4	1 " 1				
2	₩4	₩4	- W4	. W4	9 ₩4	5 AV4 :				
3	80.1	8W1	181	₩0.1	18W0.1	8W0.1				
4	<b>O</b> O (	00	NOO	00	01	00				
5	W2'	-W3	: W4	· W4	W1.2	.:: W1;				
6 :	180	W1.2	8W0	8W1.2	1	8W1.9				
7	8W1	8W0.1	<b>W</b> 1	: <b>W</b> 3	W1	18W1;				
8	8W.0.1	8W3.4	8W0	8W1	. 8W1	£W0				
9	y ₩2;	W2.3	:'W3	W2.3	W2.3	. W1				
10	' NW1	NW1	N1.2	N1	N0.1	1				
11	<b>400</b>	01	.03	. 02	1	. 02				
12	02.8	1	. 03	103.4	03	:02				
13	02	02	01.2	03	02	91				
14	18W0.1	8W0.1	- 8W0	80	! <b>X</b> 0	ostille:				
15 <sub>0</sub>	Stille	8W0.1	.8W0	8W0	W1	NW1				
16	601		: 18W1	61	5.81	Stille.				
17	/800.1	01	00.1	Stille	:01	01				
18	'NO1 :	03	-		7	101				
19:		102	102 -	··· 101.2	-02	1.02				
20	- 101 s - 80.1	Stille S	NO0.1	:01 :	192	W0.1				
21	80.1 80	Stille :	NOU.1	20TO0	: W1	1 W 04				
	Stille	Stille	~101	NO1.2	151					
23	No.1			NU1.2		7001				
24	··NU.1	vO1.2	101.Z			1				
25	· W1	1 ' -	W0.1	:Stille	101	90.1 90.1				
26 27	01		7 WU,1	1	n 5/80.1	900.1 W1.2				
27	\(\frac{1}{2}\)	. 80	. 800	801	1 7800	1 W1.E				
28	. 8W0.1		6W1.2	(8W0.1	1 800 18W0.1	: WI				
30	: W4	: 8W4	7W4	:38W4	5W0.1	18W1.4				
30	1.7°	2 8 W #	W4	The .		1				
		[ "		100	5-77	1 1 1 1				

	V:	Vindsle	detting.	11 <b>% 54</b> 11	irke.	
	. 1	Morgens.			Abends.	
T.	. 8h	, 10h	. 12h	2h	<b>₫</b> ħ	h.;
		1.	_			
1	₩0.1	€₩0.1	• 10	: Stille	00.1	<b>0</b> 0. 1
2	N1.2	N2	N3.4	NO4	NO4	NO 9
3	101	NO2	703	NOS	<b>M</b> 01	<b>101</b> 8
4	Stille	<b>Q</b> 1	00.1	sw:	W1	W1 }
5	<b>S</b> 01	801.2	801.2	:B1 .	84 i	81.2 0
6	SW0.1	8W0	MOO	NOO	Stille	Stille
7	<b>30</b> +	∵. <b>S</b> 0	- NO0	100 ·	Q1 .	i Stille 5
8	ı <b>01</b>	NO1	01	<b>Q</b> 1	:MO1	NO ×
9	NO1.2	NO1.2	NO2	02	01.2	01 P
10	NO1.2	MO1.2	NO2	NO1.2	MO1.2	2 <b>1101</b> (1)
11		, MOd	<b>NO1</b> 7	1 - '	70101	<b>6</b> 0 111
12	<b>Q</b> 0	··· <b>Q</b> 0	NOO	NOO	90 :	Stille "
13	Wo.	.8W0.1	Stille	NO.1	Stille	W01
14	8W0.1	: Stille	Stille	NO.1	. NW0.1	MW01
15	760	1 NO1	1601	<b>161</b>	<b>M</b> 4	NO0.1
16	W1	<b>W</b> 1	W1	<b>W</b> 1	`W1.	- ;
17	W1.2	W2.	W2.8	W1.2	Wi .	SW1
18	<b>Q1</b>	. 01	NOQ.1	-NO1.2	: 200.1	. W1
19	: MO0	<b>M</b> 00	MOO	MO1	101	MO3 41
20	W1.2	W1.	W1	₩0.1	W1	₩1:s
21	801.2	802	801	800.1	801	201.2 12
22	SW4	8-W4	8W4	· SW4	: SSW8.4	W3 4:5
23	200.1		Stille	Stille	. 400	W127
24	\$1.2, 7°			: 81	<b>\$</b> 01,	2 3 3 6
25	; ₩70	800	1 St0.1	02	Q2 .	8W1
26 27		\$01	803 V		3W2	
27	,	SW4	W2	W2.3	W2: 7	1 " "
28	00.1	<b>W</b> 1	W1	81		
30	/8W2	7/8W1	√ <b>W</b> 2.3	· <b>W</b> 3	W2.	//W1215
31	W4	W4	□ <b>₩4</b>	W3.4	₩4.	
51	CW 4:	W4	#₩4"	7/ <b>W</b> 4	<b>W4</b> 70	<b>7073</b>

	Bewölkung und Wolkenzug.								
		Morgens.		Abends.					
T.	8 <b>P</b>	10h	12h	2h	4h	1 64			
1	4	- 4	3-4	20	40	4			
2	4	4	4	4	4	4			
3	4	4	4	4	4	F 4			
4	4	4	4	4	4	4			
5	4	4	40	· <b>4</b> 0	. 0	. 4			
6	1 :	4	4	4	4 '	4			
7	<b>9</b> –1	1-2W	4W	4W	4W.	4			
8	4	4N	4	4	4	0-1			
9	0	0	0	0 ."	g ·	0			
10	1-2	3.	2	4	4	. 3			
11	4	· 4W	3-4W	4'W	2-3W	: <b>4</b> ₩			
12	4 .	· 4	4	4	:4W	4			
13	4	4	14	4 .	3NW	4			
14	6 .	1W	4W .	. 0-1	9-4₩	2			
15	2–3	4	6-1	0	0-1	0			
16	1-2W	4W	4	. 4	. 4	- 4W			
17	4	4 ,	4W	4W	4	4W			
18	0-1	0-1	2	4	81-4N	4			
19	4	· 4	4	4	4 1	- 3-4			
20	O	ď	0	ø	' 0	σ			
21	.0	: • •	0	: 0 .	0	0			
22	T :	0-1	0-1	0	o	8			
23 :	3-48W	48W	48W -	3-48W	3-48W	1-2			
24	8-4	. 2	3-48W	1-28W	3-4NW	4			
25	0-1	.0.	0	0-1	<b>6</b> ∸1	0-1			
26	4 1	0-1₩	1-2W	4	'3-4W	4			
27	¥-2₩	: 1-2	2W	8W	3-4N	3			
28	·3-4 <b>N</b>	4	14	4	<i>₹</i> ¥	4			
29 ⊊	4W:	4	:. 4W :	4W	4W	4W			
30	1W	. 4	4	<b>2</b> -3	. 8	2'			
31	2-38W	• 26–3SW	. w	. #W	٠ 🐠	48			
H i	!	1 ,	1 11	H .	ł .	1			

	Bowölkung and Welkennug.								
		Morgens.			Abends.				
T.	8h	10h	. 12h	# 2h	. 4h	6h			
1	4				4	4W			
2	3SW	4	4	4070					
3		3-4	38	4SW	4W	4 "			
1	4W	3-4W	4W	4W .	<b>↓ * w</b> .				
4	4	4NW	an an	4	•				
5	0-1	0-10	Q-10	0-10		0-1			
6	1W	3–4W	/ 3W	1-2W	1 4	6-1			
7	2	1-2	<b>0</b> ⊢1	1.	1	1 1			
8	4	. 4	4	. 4	4	4			
9	0	0	0	0.	Q ,	7.1 <b>0</b>			
10	1	1,	1-2	4	- 4	4 101			
11	38	3-4	<b>3-4</b>	4 ;	8	4 .			
12	4:W	Q-1	1	3-4	4	2			
13	4	. 4	•	4	4	4 : 1			
14 -	3.	4W	4	Η'	4W	74			
15	4	4	3-4W	4W	₿W	4W - :			
16	3-4W	. 4W	-4W	. 4W;	3-4W	, 2–3			
17	4W	. 4W	4W	4W	: <b>4</b> W,	<b>↓₩</b> , ,			
18	4W	\$W	8-4W	4W,	4W:	3N₩ ,			
19	4 ;	4	. 4	. 4W	-3-4W	, WW.,			
20	4 <b>W</b>	3-4NW	. 4NW	.4N : /	. 4N	an ,			
21	. 0.	•	Q	; <b>a</b>	•	<b>9</b> . y			
22	<b>Q-1</b>	0-10	<b>∳</b> 0–1	<b>4</b> • •	7/0	Q 152			
23	4	14 .	₹.4	4NW	₹.4	04 82			
24	4	4.	4	4	4	4 :-			
25	ANW	3-4W	.1-2₩	,.1	1.1	2-3			
26	.aw	.2W	; 2W	, 3W	3–4W	<b>Q-1</b> se			
27	3.W	4W	4W	.4W	4W	. 4W .			
28	4W	4W	4.W	4 <sub>i</sub> W	1 4,W	₩.			
ł	/	1	1	11	1 ,	0 112			
ı		: .	¥	1 2 h	. :	30 0 0			
l		1	114	(1)	1.1	16 16			
	,	1			l				

Bowölkung und Wolkensug.								
	•	Morgens.		. · <b>A</b> bends.				
T.	/0 <b>8</b> 1b.	10h	12h	2h	4b	6 <u>h</u>		
	;							
1	7' <b>4W</b> ,	4W	4W	4W:	ΦW	4W:		
2	4W;	4W	4W	4W	4W	4		
3	4	1.4	4	4	. 4W	4W		
4	4W	4W	4W	4W	4W	4W :		
5	1 4	4	4 (	:4	i 4	4W		
6	: <b>3NW</b>	4W	4W	· &W	4W	4		
7	0	0	a	: 0	0	0-1		
8	<b>6–1</b> .	2W	4W.	4W	4W	4W		
9	₽W	<b>2</b> ≻3₩	3W	4W	₽W:	40W		
10	1	1-2	1-2NW	· 1-2N	0	a		
11	•	• .	•	. •	6	0		
12	4	2	4	4	. 4	3-4W		
13	<b>3</b> ₩	2	3	4	4W	4 .		
14	2W	· 2-3W	∌₩	4W	·/ <b>4W</b>	2-3W		
15	48W	48W	48W	• 4W	48W	4W:		
16	<b>4W</b> /	- 35W ·	/3∙W	∴ <b>4</b> ₩	/4W /	4W.		
17	( <b>'4</b>	<b>0−1</b>	· · 1	374	1-2	2		
18	. <b>∕.⊕</b>	0	. •	• •	6	·0 1		
19	:4W- 1	+ 4W	` <b>4</b> ₩	4NW	4NW	ANW		
20	4	3-4NW	/3NW	anw	2W;	0-1,		
21	•	0	<b>6</b> -1	1:	0-1	<b>0</b> -1		
22	1′W	#W	4NW	1 4NW	: 40	14		
23	4W	4W	4NW	4NW	4W	4W		
24	4	4 .	4	4 .	4 -	4		
25	<b>. ∲</b> ₩.	4W	4W /	: 4W /	4W	-∕4W		
26	! 4'W ·	4W	4W	/' <b>4</b> W	4W	4W		
27	**3-4W	· #W	• <b>4</b> W.	/-4W	/4W	-3-4₩		
28	1.0	0-1	1	. 2–3₩	12	7/ <b>4</b>		
29	0	Q	O	0–1 .	1-2W	0-1W		
30	2-3\$	38W	2-35	4SW	4W	4W		
31	4W	4W.	4W	4W:	4	4		

	,	Morgens.	•	l Weik	Abends.	
T.	81	10h	12h	2h	4h	} 68£
1	4W	ANTITE				1
2	0-1	4NW	4NW	ANW	4NW	1NW
3	4	4 4W	4	4	4W	4W
4	3-4W	1	4W	4W	<b>'₩</b>	4W
5	0-1NW	4W	4W	3-4W	·sw	• SW:
6	4W	1	1	2NW	2NW	3W
7	0 .	9-4W	3W	3W	3-4W	1
8	3W	0	0	. 6	0	0
9	"	3-48W	3-4	14W	3–4₩	12-4W
10	4W	:4₩	4	4W	4W	3-4 W
	9–4₩	3-4W	3-4W	4W	. 2	1-2;
11	4W	4W	4NO	4NO	4NO	4N0 !
12	4W	<b>4</b> ₩	·4W	· 4W	'4W	(3M; -,
13	4	• •	1 4	48W	- 4W	4W: :
14	4W	'4W	' 4W	`- <b>4</b> ₩	4W	4W,
15	• 4W	3W	4W	3-4W	3W	4W
16	4W.	4W	4W	4·W	4W	₩, 4W, 3
17	4	'8–4W "	3W	4W.	4	4 10
18	'2W	2W	2-3₩	3–4W	2	4W;
19	· iW	4W	4	~4W	<b>4</b> ₩ .	4 34
20	2W	4	4W	∦ 4	7. 8-4₩	2-3
21	48W	2-3₩	1-2	38W	4SW	8-48W
22	4NW	4N	. 4	·4NW	· 4NW	4NW:
23	: <b>4W</b>	· 4	(4)	4	1 × 4	40
24	4W	· 4W	(4W	· 3W	· sw	(∕2Wi
25	4W	<b>♦</b> %.	1-2W	1-2W	, 4W	∪¥W
6	4	3W	3-4W	- 4W	4W	4W
7		0	<b>6</b> -10	0-1	6-1	1
8	<b>' 9–1</b>	<b>'0-1</b>	0-1	2	1. 4	8.4
9	<b>≱</b> ₩	· #W	4W	3-4W	aw .	0-1₩
10	•	we	<b>≱</b> W	4W	4W	48W
- 1	: .		h	4	1	h

Bewölkung und Welkennug.												
	•	Morgens.	• ,		Abends.							
T.	87	101	12h	24	. 44	6th						
			40000		4077	4W						
1	4W	4W	48W	4	4SW	3W						
.2	4W	3-4W	3–4₩	<b>₽</b> ₩	3-4W	1						
3	40	40	3–40	2–30	4W	4						
4	40	40	40	48W	4SW	48W						
5	4	4W	4W	4W	4W	4W						
6	4	4	40	40	. 40	40						
7	48	48	<b>3</b> -40	<b>3</b> -40	3-40	40						
8	40	40	40	4	40	4.						
9	4N	4W	4	4W	4N .	4NW						
10	4	4N	4NW	ANW	4	4N						
11	4	4NW	4	4	. 4	4NW						
12	40	40	40	40	1-20	.10						
13	. 9–10	1-20	10	1-20	2-31N	3N						
14	40	40	40	40	40	40						
15	4	48	480	48	48	1-2						
16	4W	4W	. <b>4</b> W	4SW	4	4						
17	4.SW	4SW	4SW	3-48W	. 48W	48						
18	40	4W	4SW	48W	4NW	40						
19	3-48W	4	3-4W	3-4W	ą₩	4W						
20	4	<b>3</b> –4₩	4NW	4	4	4W						
21	<b>3-4</b> 0	3–40	3-40	30	40	20						
22	<b>Q</b> .	10	20	30	30	1-2						
23	10	1-20	20	30	<b>3–40</b>	40						
24	40	40	40	,.40	:40	40						
25	80	\$W	aw :	3-4NW	38W	4N						
26	4W	4	3-4	3-4	4	4						
27	4SW:	3-48W	8SO	<b>2–3</b> O	<b>2</b> –30	40						
28	4W	4W	4NO	48W	. 4W	40						
29	4	4 .	1-20	<b>3</b> –3·	. 3-4	4						
30	1-2	. 1-20	.3	. 4	4N	4 .						
31	2W	3-4W	3-4NW	3-4	4	4						

	Mergens. Abends.												
T.	<b>8</b> h	10h	12h	2h	4h	( <b>j</b>							
1	3-48W	26W	20	<b>2</b> –30	. 3–40	3-46W							
2	· <b>2</b> 8	2–3	1-28	1-2	3SW	8-4							
3	• 9W	\$–3₩	4W	•	4	4							
4	AN	4W	₽W	4W	<b>enw</b>	4NW							
5.	· CW	- 42NW	ANW	4NO	4NO	4NO							
6	8-48W	3-4W	ano	2NO	0-1 ·	. • •							
7	•	• .	0-1	0	0-1	<b>1</b> -2							
8	3	2	6-1	1-2	1-2	2-36W							
9	<b>3</b> 80 ·	<b>≱</b> ₩.	św	3-4NW	40	40							
10	. 8	48	4S	480	4W	4W							
11	14W	4NW	4NW	4NW	-4NW	ANW .							
12	1-2	/3-4W	. 4	#	: ♦	4 .							
13	₽W	9-4W	8-4	2-38W	9-35W	98 <b>W</b>							
14	4W	4W	8-4W	9–4W	8-4W	4W							
15	. TM.	*W	∌₩	8-4W	8-4W	1-2							
16	2W	'AW	₩.	8-4W	- 4₩	8W							
17	INW	INW	4NW	4NW	4W	. SNM							
18	<b>4</b> ₩	4W .	4W	4W	4W	4W -							
19	8W,	\$₩	8	8-40 ·	* *	20 .							
20	- 8-40	80	8-4	8-40	8-40	2 /							
21	4	4N	4	3N	an.	3-4							
22	8-4W	4W	4W	4W	4W	- #W							
23	• •	0-1W	- 2₩.	2W	sw	4W							
24	4W'	48W	4NW	4	48W	4NW							
25	1-2	· 2W	8-4W	2	8	8-4							
26	8	6-1	8–1	8-4W	8	8							
27	1-2N	1-2N	in	1-2N	1-2N	2-3N							
28	•		8		0	0							
29	•	0-1	1-2NO	1-2NO	1.1	0-1							
30	<b>3</b> –3₩	1-20	10	1	48	4							
	1.	1		n 7		3							
		<b>,</b> " ,			1 .								

	Bewälkung und Wolkepaus													
	Morgens. Abends.  T. 8h   10h   12h    2h   4h   6h													
T.	8h .	, 10h	[2h	2h	4h	gh.								
1	. <b>∢</b> ₩	. ₩ .	• 4W	, 2–3NW	20 💬	. 1								
2	ر ا م	· 1	3₩	- 2₩	. <b>1</b> W	<b>Q-1</b>								
3	•	•	Q	Q	. 0	. <b>0–1</b> .								
4.1	, 0	•	· · •	0	1W	2W								
5	2NW	· 1–2	2W	1–2₩ ,	1-2W	. 0–1₩								
6	<b>\$</b> –2₩	: 1-2W	, 1,–2W	. 3W	1.W	<b>0</b> -1								
7	. 0	. 0	0	: 0	•	•								
8	<b>W</b>	. 2-3W	2W	• <b>4</b> ₩	∳W	4W								
9	3-4N	3-4NW	3-4W	3–4W	₽NW.	· 1.								
10	<del>0</del> –1	1W	2-3W	1W	2–3₩	<b>0</b> -1₩								
11 .	, <b>2</b>	<b>≴</b> ₩ .	:4	1	/1W ·	. 1W								
12	•	<b>0</b> −1	•	9-1 ::	. 1N	: 1N								
13	<b>7 9</b> .	•	Q '	0	. 0	•								
14	ı. <b>0</b>	. 0	0-1W	1NW	- <b>3</b> W	/. 1–2₩								
15	8–4W	3-4W	3–4W 4W	aw .	. <b>2</b> –3₩	1W								
16	/ <b>4</b> ₩	. AN '	: 4NW	4W	. 4W.	: anw								
177	/1W	4-2W	, 1W	0 .		70								
18	ı · 0	· 0	0	/ <b>9</b> –18W	· 0	∵0–1₩ .								
19	. 10	9-1W	1-28W	1-28	18	1								
20	<b>9</b> , .	0-1	8W	8-4W	. <b>4</b> ₩	4W								
21	.0	10	·0-1	<b>≱</b> ₩	.:8	8-4								
22	1-28W	8-4	3-48W	. 4SW	1 48W 71	. 48W								
23	2-4S	2–3	. 4SW	48W :	. <b>3–4</b> S	4								
24.	. <b>4</b> ₩ .	4W	4SW	AN ;	₽₩	. 4W								
25	<b>4</b> ₩	4W	<b>\$</b> 37	4	4N	: ANO								
26	4N	4N .:	: 4NO	4NO	4N0	8-4N								
27/	.1W /:	8-4W .	2-3N	8-4W	2NW	1-2NW								
28	<b>:4</b>	:4NO	4	4N	8-4NW	4								
29	₄W	4W (	2-3W:	2-3W	. aw	4W								
30	2	- 3W	β-4W	1) <b>8–4</b> W (1)	↓₩	4W								
31	3-4W	1-2W	0-1	1W	0-1	1								
II		'.''		1	i -									

	Boweikung und Weikenaug.											
l		Morgens.			Abends.							
T.	. 81	10h	12h	2h -	4h	9.7						
1	4W	3W	: 4W	3W	2W	3-4W;						
2	'1-28W	3W	2–3₩	2–3	2W	1-2W						
3	2SW	<b>G</b> -1	1W	2W	0-1	0						
4	. 0	0-1	0-1	1W	1	4 .						
5	28W	38W	48W	2–38W	48W	48W						
6	3W	3-4NW	42NW	3-4W	3W	, asw						
7	<b>0</b> –1	′ <del>0</del> –1	2W	2W	1W							
8	•	•	. 0	€.	0-18W	0-1						
9	. 0	•	0-18W.	2-38	1-28W	1-2\$W						
10	· <b>0</b>	•	. 0	1W	18W	18W						
11	2W	1-2	1	1	3~4W	3-4W						
12	8-48W	<b>4</b> ₩	2-3NW	1-20	2-3	. 4						
13	48W	. 48W	48₩	<b>3</b> 0 :	<b>₩</b> SW	48W ·						
14	2-3W	2-3NW	48W	4W	3-4₩	-3-48W						
15	4	. 2	8W	3-4W	4W	- <b>4</b> ₩ .						
16	4W	∶\$₩	4NW	. 4W	, 4W	4W						
17	4W	4W	4W	4W	4NW	4N						
18	44W)	. 4W.	. 4W	<b>₄</b> W′	. 4W .:	4W						
19	4	r. 4-		4	. 40	4 .						
20	40	: 40	80	<b>2–30</b>	1-20	1-20						
21	2-3N	4N	4W	- 3-4W	4W	4W						
22	<b>AN</b>	4NO	; 4N	4NW	4W	4W						
23	INO	4-20	4	1	<b>9–1</b> .	Q-1 · ·						
24	•	. 0	1	. 1	0	0						
25	0-1	0-1	0-1	<b>9</b> –1	<b>Q</b> -1	9-1						
26	0	. 0	0	0	Q	1.0						
27	. 0	. 0		•	9	<b>Q-1</b> 1						
28	4	48	8-4W	8	<del>3-4</del> 8	48						
29	<b>2</b> –38	1-26W	: 1	2-3W	2-3W	3W						
30	4W	48W	48W	48W /	2-48W	8-48W						
31	4	4	4W	4W	ANW	48W						
[		1	•"	] -··;	;	-						

·	Bewilkung und Wolkenaug.													
	Mergens. Abends.  T. 8h 10h 12h 2h 4h 6h													
T.	8h	10h	12h	2ћ	4h	- 61								
1	3–4W	2W	4W	4W	*3-4W	:4₩ .								
2	2–3₩	4W	4W	4W	4W	4W								
3	3-4W	4W	<b>4</b> ₩	2–3₩	<b>3</b> ₩	4W								
4	4W	₽W	3–4W	<b>2</b> ⊬3₩	. 2	10-2								
5	4	4 .	₽W	4W	4	.4W								
6	10	30	1-2	1-20	· 10	· <b>G</b> -1								
7	6-1	1-2W	4W	4W	: <b>&amp;</b> W	! <b>♦</b> ₩								
8	2₩	<b>9</b> ₩	<b>3</b> W	4W	4W	<b>₽</b> W.								
	4W	3W	3-45W	3-48W	46W	9-48W								
10	2–3₩	3W	2–3₩	<b>2</b> –3₩	<b>₽</b> W	<b>enw</b>								
11	- <b>4</b> ∕W	4W	4W	4W	- 4W	∴4W								
12	<b>≱</b> ₩	- 3-4NW	3-4NW	3-4NW	₽W	\$W								
13	1	2-3W	\$W	3-4W	8-4W	<b>2</b> –3:								
14	48W	4	· 4	<b>4</b>										
15	<b>48</b>	/ 48	4W	48W	4W	4								
16	3SW	\$W	4W	4SW	48W	4								
17	4W	4	4W'	4W	. AW	3-4W								
18	3-4W	. 4W	4W	4W	-4W	ANW								
19	4	4N	4W	#W	4W	₽₩								
20	0-1.	· 0-1	3-4W	4W	8-4W	W.								
21	1	<b>6</b> –1.	ŧw	·1	. 3 ,	#W								
22	4W	4W	- 4W	4W	'4W	. 2W								
23	4	: 4	4		. 4	4								
24	4W	<b>₽</b> ₩	4W	iw	0-1	0								
25	3	• ` `	•	. 0	·. o	0								
26	<b>6</b> -1	1	8	<b>2</b> –3₩	8-4-	4 .								
27	, <b>2</b>	2	•	<b>●</b> -1	0-1.	9-i								
28	•	• •	0 7	•	·: <b>•</b>	•								
29	26W (	#8	. 1	18 "	v <b>1</b>	28W								
30	48W "	• \$-48W	4SW	4SW	- 8-48W	2 .								
		1.4	1. 4	<i>i</i>	1									
<b>j</b> 1	l ;				1									

Margens. Abends.  T. 8h 10h 12h 2h 4h 6h											
ጥ	8h		1 12h	ll 2h		1 6b					
	<u> </u>	1		<u> </u>	-						
1	1-2	2	1-2	3W	3W	. 4W 1					
2	2:W	2-3W	3-4W	3-4W	. 4W	4W .					
3	1	Q	10	10		0					
4	. a ·	0	0	0	0	Q					
5	o o	. 1	/ Q	· : •	. 0	Q,					
6	. 1	. 4	a	0	. 0	q					
7	4 .	4	. 2-3	<b>Q</b> -1	6.	, Q-1 ,					
8	.4	4	4W	2-3W	1-20	1					
9	4	4	40	3-40	30	1-2					
10	4	4	40	4	4	4 -					
11	4	4	4	• 4	4						
12	4	4	4	4. 4	4	4					
13	<b>4</b> ₩,	1	3	3-4W	<b>6</b> −1	0 "					
14	4W	3-4W	2-3	38W	2-3\$W	3					
15	48W	40	. 4	3-45W	2-38	3					
16	3-4W	. 1	\$-2₩	0-1	e	•					
17	4 .	3-4W	0-1	4W	₽W	<b>4₩</b> . :					
18	1W	1W	2W	2-3W	2W	2					
19	<b>₽</b> ₩	4W	4W	4W.	4	4					
20	4 .	4	4W	4W	4W	4					
21	<b>æ</b> ₩	9-4W	4W	4W	4	₩.					
22	4W	. 47W	4W	4	4	4					
23	3	4	40	. 4	- 4	4 .					
24	48W	4	46	48	4	4					
25	a	•	0-1	1	1	0-1					
26	48	3-48W	46W	4	48W	3 :					
27	4	4W	4	4	4	4					
28	3–4W	0-1	1-2W	' 0-1 ·	- 0-1	23-3					
29	4	4	4	4	4	4W					
30	4W	: 4W	4W	4W	∌W	3-4W					
31	4	1 4	48W	48W	4W	4W;					

	Bewiikung und Wolkenzug.											
		Morgens.	•		Abends.							
T.	8h	10h	12h	2h	4h	<b>€</b> ₽						
				1								
1	1-2W	0-1W	3-4W	4W	4W	. 4W						
2	3-4W	1W	1	1.W	1W	0 ;						
3	3	0-1	0	1-2	1.	1						
4	4	4W	4W	48W	3-48W.	2-3						
5	1-2W	1-2W	<b>0</b> −1₩	1W	3-4W	1						
6	1W	9-1	6-1	2-3W	3.W	4W.						
7	4W	3-4W	* 3W	3W	3₩.	4W						
8	4 3W	4W	4W	4	4W	4W,						
9	AN	4W	4W	4W	4W	4						
10	4.N	4NW	4N	4N	4N	iN						
11	0	0-10	<b>3</b> 0	1-20	0-10	1						
12	0.	10	0-10	0	0	O .						
13	1 ·	. 0	0	0-1	0	0						
14	4W	3-4	3.	0-1	: 1	0						
15	4	4W .	48W	4W	4W.	4						
16	_	3-4	3-4W	. 4	3-4W	4						
17	4200	4	4	4	4	4						
18		4	4	4	4	4						
19	4	1	4		4	1.4						
20	4	4	4	4	4	4						
21 22	<b>4.</b> O	4	0	0		0						
23	4	1-2	0-1	0-1	0-1	0						
23	4	4	.4	1-2		4						
25	. 4,	1	4	4	1							
26	4		4		. 4							
27	4W		4SW		48W							
28	1	1-2W	2+3	a	40 W							
29	. 4W	48W	4		4							
30	4	46W	3-4W	.4W	4W	9.4						
	,	-"			1							
ì		1			1	1						

	Bewölkung und Wolkenzug.											
Ï		Morgens.			Abends.							
T.	8h	10h	12h	2h	4h	ВÞ						
1	4	4	4	4	4	4						
2	4	4	4	4	4	4						
3	4 ,	4 .	4 ,	4	4.	4						
4	3W	4	3-4W	4	4W	3₩						
5	2N	1	2W	1	3-4	4						
6	2	2	1	2	3-4	3-4						
7	4	. 4	4	4	3-4	1-2						
8	4	4	4	4	4	4						
9	4	4	.4	4.	4.	4						
10	4	4	4	4	. 44	20						
11	40	4	4 .	40	: <b>49</b>	<b>3</b> O						
12	4	4	4NO	4	4.	4						
13	4	4	<b>14</b>	4 .	4 -	4						
14	4	4	4	4 .	4	4						
15	4	4	4 .	4	· 4	4						
16	4	4	4	4	4 '	3						
17	4W	4	·2~ <del>3</del>	2–3	2	1-2						
18	1-2W	4	4	4 '	4	4						
19	4	4	4	4	4	4						
20	4	4	4	4	4	4						
21	0	1-2	3-4NW	4	4 '	4						
22	48W	4W	4W	4W	4W	4						
23	1	0–1	0-1	1	3-4	1-2						
24	4	4	4	4	4	3						
25	2-3W	3	4	3W	0–1	0						
26	4W	48	3-4S	3-4SW	48W	4						
27	4	4	4W	4W	4W	4						
28	0-1	0-1	4W	48W	0–1	1						
29	2-3W	4W	3-4NW	4	4	4						
30	4W	4W	4W	4W	4W	4W						
31	4W	4W	4W	4W	4W	4W						
1		1		Į	. 99							

## Höhe des meteorischen Wassers

im Jahre 1859.

1859	Januar			8,53	Pariser	Linien
	Februar			10,56		
	März			27,50	•	
	April			44,26		
	Mai .			33,11	•	
	Jani .			47,45		
	Juli .			32,73		
	August			51,65		
	Septemb	oer		57,71	•	
	October			22,02		
	Novemb	er		31,15		
	Decemb	er		14,79		
				•		

## IV.

## Meteorologische Beobachtungen

angestellt

## an der königl. Sternwarte bei München

während des

Jahres 1860.

				7	Cem	per	atu	r.	<del>VI 12</del>			
			Mor	gens.					Abo	ends.		
T.	7h	8ь	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	Зh	4h	5h	6h
	0	0	0	0	٥,	0	0	0	0	0	0	٥
1	7,4	7,4	7,6	7,5	9,0	9,7	10,0	10,1	8,9	8,1	6,6	5,6
2	8,0	8,0	8,7	9,5	9,5	. 9,4	9,7	9,7	8,8	8,5	7,2	6,3
3	-0,1	0,4	1,0	2,4	3,2	5,0	5,9	5,7	5,0	4,0	2,9	2,0
4	2,8	3,0	3,2	5,4	4,5	4,4	4,6	4,9	4,6	3,9	4,3	3,2
5	5,0	5,0	4,5	4,7	4,2	4,8	1 1	3,8	3,8	3,8	4,1	3,6
6	3,5 0,5	3,2 0,6	4,2 0,5	<b>4,</b> 8	5,4	4,9	5,7	4,5	3,4	3,7	3,1	2,8
8	-1,3	-0,9	-0,6	1,0 -0,2	1,0 -0,4	1 1	1,6	1,6	0,9	0,0	-0,2	-0,6
9	-1,3 -7,3	-0,9 -7,4	-0,6 -7,1	-0,2 -5,5	-0,4 -3,2	0,2	0,5 -1,3	1,0	0,5 -2,4	0,0 -3,3	-0,3 -4,6	-1,2 -4,2
.10	-8,1	-7,4	-6,1	-3,3 :-4,0	-5,2 -2,4	-1,6 -1,0	-1,5 -0,6	-1,4 -0,5	-2,4 -0,5	-3,3 - <b>1,</b> 8	-4,0 -3,1	-3,5
11	-7,9	_7,7	-7,8	-5,0 -5,0	-5,2	-1,0 -5,4	-3,5	-0,5 -3,1	-4,0	-1,0 -5,6	-6,7	-7,0
12	-3,6	-3,5	-3,4	-2,9	-3,z -2,6	-5, <del>4</del> -2,0	-1,6	-3,1 -2,0	-2,2	-3,6 -2,5	-0,7 -2,6	-1,0 -2,9
13	-2,5	-2,5	-2,4	-2,0	-2,0 -1,5	-2,0 -1,4		-1,0	-z,z -1,0	-2,0 -1,0	-2,0 -1,3	-1,4
14	-2,8	-2,7	-2,6	-2,0	-1,7	-0,7	-1,0	-1,0 -1,0	-1,4	-1,0	-2,3	-2,4
15	-3,2	-3,6	-3,6	-2,8	-1,6	-1,6		1,5	-2,3	-2,5	-2,5	-3,1
16	-6,0	-5,1	-3,5	-1,0	-0,1	1,2	1,9	2,2	1,8	1,4	1,0	1 1
17	0,4	0,3	0,5	0,2	0,4	0,5	1,2	0,6	0,4	0,5	0,4	
18	0,0	0,0	0,6	0,7	0,6	1,6	1,9	1,5	0,7	0,4	0,2	
19	-1,6	-1,2	-0,5	0,3	-0,4	_0,5	-0,4	-1,0	-1,5	-1,2	-1,4	-0,9
20	-0,9	-0,5	0,1	2,5	3,1	2,8	3,8	2,9	1,8	1,5	0,6	0,2
21	-5,7	-3,9	-2,6	-0,5	0,0	0,6	2,8	4,5	2,5	2,5	0,5	1 1
22	1,2	1,0	1,2	1,5	1,9	2,3	2,7	2,6	2,6	2,0	1,6	i i
23	1,5	1,2	1,2	2,6	3,9	4,4	4,6	3,7	3,4	2,5	2,2	2,1
24	-2,6	-2,4	-0,6	0,3	1,8	2,4	2,6	2,6	2,0	1,5	0,6	0,0
25	0,0	0,8	1,1	1,5	1,8	3,5	3,8	3,2	2,8	2,4	2,4	1,5
26	1,4	0,5	0,9	1,4	1,3	1,6	2,0	2,3	1,6	0,8	-0,5	-0,5
27	-1,4	-0,9	0,1	1,8	2,4	3,9	3,5	2,6	2,4	2,5	1,6	1,5
28	2,0	1,9	2,1	0,0	-0,9	-0,5	0,0	0,3	-0,1	-0,6	-2,3	-2,4
29	-4,5	-4,4	-2,8	-1,2	1,2	1,2	2,2	1,3	1,1	0,8	0,1	1,3
30	0,9	1,1	2,0	2,6	2,7	2,9	3,4	3,8	4,1	3,5	2,4	1,5
31	0,0	-0,4	0,7	2,2	4,0	2,5	3,4	3,2	2,7	3,1	2,5	2,3

				7	l'em	per	atu	r.				
			Mor	gens.		_			Abe	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	ih	2h	3h	4h	5h	6h
	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-1,4	-2,0	-1,8	-1,6	-2,0	-1,8	-1,5	-2,0	-2,1	-2,5	-2,6	-2,6
2	-3,0	-4,7	-3,9	-2,5	-2,5	-2,2	-0,5	-0,6	-1,0	-0,6	-2,7	-3,5
3	-4,0	-4,3	-3,4	-1,5	-0,8	-1,5	-1,4	-0,9	-2,0	-2,4	-3,2	-3,5
4	-4,8	-4,5	-3,6	-3,1	-1,2	-3,4	-3,0	-3,0	-2,8	-3,0	-3,5	-4,6
5	-3,5	-3,3	-1,5	0,4	2,0	1,6	2,6	2,9	2,5	2,0	1,4	1,2
6	1,1	1,8	2,1	2,6	3,5	3,0	2,7	2,5	1,5	1,1	-0,5	-0,3
7	-1,6	-1,8	-2,0	-1,6	-0,8	-1,1	-1,4	-0,7	-0,8	-1,1	-1,9	-1,6
8	-0,6	0,2	1,0	1,7	2,4	2,8	2,8	2,6	2,5	2,5	1,6	1,1
9	0,6	1,5	2,0	2,1	2,3	2,3	2,5	2,0	2,4	2,4	2,0	2,0
10	-2,6	-2,6	-2,6 -8,8	-2,6	-2,5	-2,5	-2,4	-2,5	-2,5	-2,8 -5,5	-3, <u>4</u> -6,5	-3,6 -6,5
11	-8,5	-8,9		-9,0	-6,1	-4,5	-4,7	-4,3	-5,0		-5,0	
12	-6,9	-6,6	-6,0 -6,2	-5,5	-5,3	-5,3	-5,0	-5,0 -4,7	-4,8 -4,7	-4,7 -5,1	-5,6	-5,2 -6,0
13	-7,0	-6,7 -6,4	-6,2 -5,7	-5,6	-5,1 -4,6	-4,9	-4,6 -4,7	-4,8	-5,0	-5,1 -5,4	-6,0	-6,4
15	-6,4 -9,8	-0,4 -8,5	-7,0	-5,2 -4,6	-3,0	-4,6 -3,1	-4,2	- <del>4</del> ,0 -5,5	-5,6	-5,2	-5,4	-5,4
16		-0,5 -3,4	-7,0 -2,4	-2,3	-1,5	-5,1 -1,0	_0,3	0,0	-0,2	-1,0	-2,5	-4,5
17	-4,0 -6,2	-5,2	-5,4	-2,3 -4,2	-1,5 -3,5	-1,0 -4,0	-4,4	-3,8	-3,9	-4,6	-5,0	-5,5
18	-6,2 -6,0	-5,6	-4,4	-2,3	-1,1	-1,6	-0,6	-0,2	-1,4	-2,0	-2,5	-2,8
19	-4,7	-4,3	-3,3	-2,0	-1,4	-0,8	0,0	-1,1	-2,4	-2,7	-2,9	-3,6
20	-1,4	-0,4	0,4	1,1	0,8	0,6	1,2	1,3	0,5	0,0	-0,9	-2,0
21	-1, <del>4</del> -4,3	-3,7	-3,3	-1,4	-1,2	-0,8	-0,7	-1,3	-1,2	-1,6	-2,9	-4,4
22	<del></del> 7,6	-6,4	-4,3	~2,9	-1,9	-2,3	-8,8	-1,5 -3,5	-3,5	-3,0	-3,6	-5,0
23	-9,4	-7,5	-4,8	-6,0	-4,9	-5,1	-2,6	-2,5	-2,7	-2,2	-3,0	-3,6
24	-6,8	-5,5	-4,6	-3,6	-1,5	-1,1	-2,6	-2,5	-2,9	-3,1	-3,9	-4,2
25	-11,3	-10,3	<b>-9,0</b>	-8,4	-6,4	-5,7	-5,2	-4,7	-4,0	<b>-5,5</b>	-7,6	-8,6
26	-12,8	-11,3	<b>_8,3</b>	-6,5	-6,5	-5,1	-2,4	-1,5	-1,5	-2,0	-2,8	-3,5
27	·1,8	1,8	2,0	2,4	4,9	5,5	4,8	4,6	3,3	2,2	2,5	2,1
28	0,2	0,9	1,4	2,4	3,2	3,3	3,0	2,9	3,2	2,5	2,2	1,2
29	0,9	1,0	1,5	2,4	2,6	2,8	3,2	3,0	2,8	2,8	2,3	1,8
		,				·		,				
					.					į	<b>、</b> ,	
			.	l i	- 1					. 1		

1		Temperatur.												
			Mor	gens.					Abe	nds.				
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h		
	0	0	0	٥	٥	٥	٥	0	0	0	0	0		
. 1	-2,3	-1,4	0,4	1,0	1,8	2,3	2,6	2,7	3,0	2,8	1,5	0,4		
2	-4,1	-3,0	-1,9	-1,0	0,2	1,5	2,4	3,0	3,5	3,1	2,4	1,0		
3	0,6	1,6	2,7	4,0	3,9	3,0	1,6	1,6	2,0	1,6	1,5	1,4		
4	-2,2	-1,4	0,2	1,3	2,5	3,7	4,0	4,9	5,5	4,8	3,6	3,4		
5	0,7	0,4	0,8	2,2	2,5	1,5	2,4	1,6	1,1	1,1	1,2	0,5		
6	-1,0	-0,6	-0,2	-0,5	0,5	0,8	0,0	0,0	-0,5	-0,5	-1,1	-1,5		
7	-1,6	-0,9	-0,5	2,0	2,5	2,7	4,6	2,1	1,4	0,2	-0,5	-1,0		
8	-4,8	-4,2	-2,8	-1,4	-1,4	-2,0	-0,4	0,8	-1,3	-1,7	-2,2	-3,4		
9	-7,8	-8,0	-6,9	-5,1	-4,1	-3,1	-3,4	-3,0	-3,5	-3,1	-3,9	-5,0		
10	-6,7	-5,8	-4,5	-5,3	-4,3	-3,9	-3,2	-3,9	-4,3	-4,6	-5,0	-5,5		
11	-8,2	-7,0	-5,9	-4,0	-4,1	-4,4	-4,5	-3,7	-4,6	-4,6	-5,4	-6,2		
12 -	-14,2	-12,6	-9,4	-6,6	-6,0	-4,6	-3,5	-3,3	-3,2	-2,7	-3,4	-4,6		
13	-4,1	-2,2	0,5	1,0	1,0	2,5	2,3	3,2	3,0	3,1	2,8	1,8		
14	1,0	1,5	1,1	1,6	1,9	3,1	2,7	3,2	2,8	3,5	1,3	0,2		
15	-1,5	-0,7	0,5	0,5	1,1	1,0	1,5	2,0	2,5	2,3	1,4	0,2		
16	-0,7	-0,5	0,5	1,4	2,5	2,4	1,2	1,6	2,5	1,9	1,2	0,5		
17	-1,0	0,0	1,9	2,6	4,0	5,7	4,5	4,6	4,0	3,0	2,1	1,1		
18	-1,7	1,0	3,0	3,9	6,5	7,8	7,8	7,0	7,7	6,9	5,8	4,5		
19	2,6	3,3	3,6	3,7	3,7	3,8	4,0	3,9	4,0	4,1	4,0	3,0		
20	-1,0	0,5	2,3	4,0	5,1	5,5	6,4	6,9	7,4	7,3	6,9	5,2		
21	0,5	2,6	5,0	7,0	8,4	9,0	9,4	9,5	9,5	9,3	8,5	6,5		
22	4,6	5,0	5,3	5,7	6,6	0,6	5,7	2,0	2,0	1,5	1,6	1,6		
23	0,7	1,1	2,6	2,6	4,4	4,3	4,1	4,9	5,4	5,3	4,9	3,6		
24	1,9	4,1	5,0	7,2	7,2	8,3	9,5	9,2	8,6	8,8	8,0	2,0		
25	0,7	1,4	1,9	3,1	3,7	4,6	5,2	5,2	5,0	5,8	4,7	3,4		
26	0,6	1,1	1,6	2,5	2,5	3,0	3,9	4,4	3,1	3,1	2,9	2,2		
27	0,6	1,5	2,3	2,5	2,4	2,6	3,5	0,2	2,4	2,6	2,4	1,4		
28	2,6	3,3	4,2	4,6	5,3	5,8	5,6	5,2	5,5	6,4	5,5	5,2		
29	5,9	7,0	7,7	9,0	9,0	9,7	10,4	10,8	10,5	10,0	9,9	8,6		
30	5,3	6,0	6,4	7,6	8,5	7,3	7,4	7,9	7,6	6,8	6,5	5,4		
31	1,4	4,4	5,9	7,4	8,5	9,0	9,5	10,3	10,5	10,6	10,0	9,0		

		~ <u>-</u>		1	rem	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Abe	ends.		
T.	74	8ь	9 h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	0	0	0	۰	0	0	0	٥	0	0	0	٥
1	7,0	8,1	9,3	9,4	9,1	10,5	11,5	10,7	10,1	9,6	8,1	7,4
2	2,5	6,0	7,8	9,4	10,4	10,9	11,0	10,9	11,0	10,6	10,0	8,6
3	4,3	7,5	8,8	8,2	8,4	6,8	3,6	2,5	4,3	4,0	4,2	4,1
4	0,7	3,5	5,8	7,1	8,0	8,5	9,2	9,7	9,9	10,0	9,1	7,7
5	1,9	4,2	6,6	9,3	11,1	12,0	12,9	13,0	13,4	13,1	12,0	11,0
6	3,5	5,6	7,0	9,6	12,2	12,6	13,2	12,8	11,6	11,2	10,5	9,8
7	6,8	8,1	10,4	12,7	13,6	15,0	15,4	15,9	16,5	16,8	15,4	13,6
8	7,5	8,8	10,3	12,0	13,8	14,7	15,6	17,0	16,1	15,4	14,5	13,2
9	7,6	7,4	7,2	7,5	9,8	10,4	10,6	10,2	9,9	8,8	7,6	7,1
10	2,2	3,5	3,8	4,8	5,6	6,1	7,5	7,0	7,5	6,9	6,1	5,8
11	2,7	2,6	3,8	5,0	8,0	6,8	7,1	6,9	6,1	5,7	6,6	5,7
12	0,9	2,5	4,1	4,8	5,5	6,3	7,2	6,2	6,1	6,0	6,5	4,5
13	1,8	3,5	4,7	6,0	7,5	6,8	8,5	5,5	5,5	6,6	6,1	4,6
14	0,2	3,1	4,5	5,6	6,7	6,6	6,3	6,0	6,0	5,6	5,4	5,0
15	2,8	3,7	5,1	5,7	6,6	8,2	8,2	9,5	10,0	9,7	8,9	8,0
16	0,5	2,4	3,6	4,7	4,9	6,7	6,4	7,4	7,3	7,1	6,8	5,5
17	1,0	3,9	7,0	9,9	11,5	12,0	13,1	13,5	13,5	13,5	12,5	10,9
18	5,5	6,9	12,5	12,4	12,8	12,7	13,4	13,6	13,0	12,4	12,1	11,1
19	6,2	5,8	6,2	5,5	4,7	4,5	4,0	3,6	2,6	2,6	2,3	1,6
20	-0,5	0,0	0,0	0,2	0,7	0,8	0,9	0,8	0,8	1,2	0,3	0,0
21	0,0	1,3	2,6	2,4	1,1	1,1	2,0	2,9	2,6	3,9	4,0	3,0
22	1,4	2,9	3,6	3,4	5,4	4,8	4,3	4,5	4,1	4,3	2,0	2,7
23	1,0	3,5	5,4	5,4	6,8	7,0	5,5	7,2	7,0	6,8	6,3	5,5
24	4,0	6,1	7,0	7,8	9,0	9,5	10,1	10,3	10,2	9,9	. 10,1	8,8
25	4,2	8,0	9,8	11,1	12,0	13,0	12,5	11,8	11,8	11,6	11,5	10,5
26	4,6	4,7	4,9	5,5	5,9	6,2	7,9	8,4	7,9	7,4	6,6	6,0
27	4,4	4,7	5,2	5,5	5,5	5,5	6,2	6,0	6,3	6,0	5,5	5,4
28	2,9	3,9	4,9	5,2	4,8	4,6	5,0	5,5	5,3	5,5	5,8	5,0
29	3,5	5,6	7,2	7,2	8,0	8,5	9,5	9,4	9,4	9,2	8,5	8,8
30	4,7	6,3	7,8	8,7	9,0	10,5	9,7	10,5	9,9	9,4	9,4	8,7
28 29 30												

	Tomporatur.													
1			Mor	gens.					∆b	ends.				
T.	7h	8p	9ь	10h	11h	12h	1 b	2h	3h	4h	5h	6h		
	0	0	٥	٥	0	٥	٥	0	0	0	0	0		
1	7,0	8,5	9,1	9,4	9,8	10,5	1 1	12,9	13,6	13,4	13,1	12,2		
2	9,2	10,2	11,8	13,0	13,4	14,4	.15,5	15,9	16,1	16,4	15,7	14,3		
3	8,3	8,2	8,6	8,2	10,4	12,5	13,4	12,8	12,1	12,4	10,6	9,7		
4	4,4	6,1	7,0	8,0	8,0	8,3	8,7	9,4	9,4	9,7	9,3	9,0		
5	6,1	9,2	9,2	10,4	9,5	11,7	13,2	12,9	12,8	12,6	11,4	9,2		
6	2,0	3,4	3,3	4,6	5,3	6,4	7,1	7,1	7,6	8,0	7,8	7,5		
7	4,9	8,2	9,6	10,1	11,4	11,8	12,5	13,1	13,6	13,8	13,7	12,7		
8	10,9	11,6	13,1	12,9	13,9	13,7	14,1	13,6	10,9	8,3	7,6	7,9		
9	9,5	11,6	13,0	14,4	13,8	14,3	13,8	13,4	14,8	14,2	13,0	12,4		
10	12,0	12,6	13,0	13,0	15,2	15,6	1 1	16,3	15,8	15,7	14,4	14,4		
11	12,1	14,4	17,4	18,4	18,7	18,7		19,4	19,7	19,7	19,5	18,6		
12	14,2	17,4	16,7	18,4	19,3	19,5	1 1	20,0	20,3	20,1	19,5	17,5		
13	10,4	10,7	11,4	12,8	13,4	14,0	i i	11,9	14,4	13,8	13,0			
14	9,2	10,8	10,8	11,5	12,2	14,2		11,5	12,8	13,1	12,7	11,6		
15	9,9	10,5	11,7	13,3	12,5		1 1	14,7	14,9	16,1	15,3	13,6		
16	10,1	11,4	12,2	13,5	13,4	14,7		16,0 15,8	14,3	14,3	11,0	12,5		
17	11,7	14,4	14,4	14,5	15,3	16,3		19,0	16,4	16,2	15,8	15,4		
18	12,6	16,6	16,7	16,7	17,9	18,4	18,9 18,9	19,7	19,0	19,2 19,6	18,6	17,8		
19	14,3	15,3	17,2	18,3	18,8	19,1 18,4		19,0	20,0 19,4	19,4	19,3	17,1		
20	13,6	15,2	16,4 16,3	16,6	17,4		1	17,5	18,1	18,4	19,1 17,8	18,5		
21	14,4 11,0	15,5 10,9	10,3	16,3 10,7	16,8 10,3	11,3	12,4	13,0	13,1	12,9	13,7	16,8 12,5		
22 23	10,4	12,1	13,5	14,3	14,5	15,0	1 1	15,9	16,1	16,0	15,7	15,0		
23	13,4	15,2	17,0	17,7	14,5 15,1	15,6		17,1	15,7	15,9	15,0	13,7		
25	12,2	13,8	14,0	15,3	15,1	15,7		16,4	16,6	16,2	15,5	14,6		
26	10,6	10,4	9,9	11,7	13,5	13,8	14,4	13,4	12,4	14,3	14,9	10,0		
27	8,2	8,1	9,4	8,4	8,9	8,5	8,7	9,2	8,5	.7,7	5,3	4,0		
28	9,9	10,1	12,0	12,4	10,9	9,7	6,9	7,4	7,7	8,9	9,6	9,1		
29	5,5	5,8	6,3	5,9	5,7	3,9	5,4	6,4	5,4	6,5	<b>6,</b> 6	<b>6</b> ,0		
30	6,8	6,5	6,8		9,2	6,9	9,4	8,2	9,5	9,6	9,6	9,0		
31	6,7	7,9	8,6	9,1	11,4	10,5	11,6	12,1	12,6	13,3	12,9	12,5		
J 31	0,1	•,0	0,0	7,1	11,4	10,0	11,0	,-	12,0	10,0	12,0			

1	mi	•	<b>186</b> 0.	
J	ши		1200.	

Temperatur.													
			Mor	gens.	r.em	per	atu	r.	Aha	ends.			
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	
	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	-	
1	12,6	13,4	13,2	13,8	15,3	15,4	15,0	14,2	15,5	16,1	15,4	14,5	
2.	11,0	15,0	15,2	15,2	17,0	16,7	17,0	17,5	18,0	18,4	18,4	17,8	
3	13,4	13,7	16,2	17,0	15,9	15,8	16,5	16,5	16,5	15,5	12,9	9,1	
4:	9,0	8,7	9,2	9,1	10,6	12,3	13,7	14,0	14,6	14,0	14,0	13,3	
5	7,4	8,5	9,1	9,7	10,5	11,5	12,2	13,0	13,0	12,4	10,4	11,2	
6.	11,9	12,0	13,7	14,2	15,0	15,0	15,5	15,8	15,9	16,0	15,8	15,2	
7.	11,5	13,5	14,3	14,3	15,1	14,8	15,5	16,0	13,8	12,9	11,0	10,4	
8	11,6	13,3	12,8	13,8	13,8	14,5	14,1	14,5	14,5	15,0	14,7	14,3	
9.	13,2	13,9	16,0	16,2	16,7	16,9	17,4	17,5	17,5	17,8	17,6	17,0	
10	15,7	18,1	17,4	17,9	18,7	18,9	19,2	19,2	18,3	17,6	17,5	16,4	
11	10,5	10,5	12,0	13,1	13,1	14,3	14,5	15,5	15,5	15,8	15,1	14,6	
12	14,7	16,1	16,5	17,0	17,3	18,1	17,9	18,3	18,4	18,5	18,2	17,5	
13	14,4	19,9	20,5	19,9	20,0	20,4	20,6	20,5	20,1	19,1	17,9	16,7	
14	14,0	15,4	15,5	16,0	17,3	17,5	17,2	17,0	16,3	15,7	14,6	13,1	
15	8,7	8,8	9,0	9,3	9,2	9,7	8,7	9,1	9,4	9,5	9,3	9,0	
16	6,4	7,6	8,9	10,5	11,2	12,6	13,5	14,0	14,6	15,1	15,0	14,1	
17	10,9	13,3	13,4	13,5	14,1	15,0	14,6	15,6	14,0	13,6	13,5 10,5	12,5	
18	9,0	9,5	11,6	13,4	13,3	13,6	14,6	13,0 16,8	15,1 17,5	13,6 16,9	15,1	13,4	
19	12,6	13,5	13,3	14,9 18,1	15,6	16,6	16,9	19,9	20,3	19,6	18,1	14,4	
20 21	16,3	17,2 16,5	17,4 16,2	16,0	18,0 16,5	18,5	19,4 16,6	17,4	17,3	15,5	15,2	13,0	
22	14,5 10,5	11,5	12,0	13,0	11,9	16,3 13,1	12,2	12,2	12,3	12,0	11,8	14,4 11,5	
23	10,5	14,1	15,1	15,3	15,4	16,2	16,0	.15,3	15,3	15,3	14,3	13,9	
24	15,3	15,1	16,0	16,7	16,5	16,9	17,0	17,2	17,1	17,3	17,2	16,8	
25	16,3	18,4	17,2	19,1	20,6	19,2	18,8	21,3	20,5	19,6	19,3	18,5	
26	16,8	19,8	21,0	21,0	21,4	21,8	22,4	22,1	22,1	22,4	22,2	21,5	
27	14,9	14,7	15,3	17,3	18,2	19,6	19,6	20,1	19,5	20,1	20,3	19,6	
28	13,5	14,5	15,4	16,5	18,0	19,6	20,0	20,8	20,6	20,3	19,6	19,4	
29	14,5	16,6	16,4	17,6	17,8	17,6	18,3	17,2	12,6	11,6	11,3	10,6	
30	11,3	10,2	12,8	12,5	13,0	12,4	12,1	13,5	12,8	12,7	13,6	12,4	
								İ			İ		
	24												

				7	l'em	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Abo	ends.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	Бh	бÞ
	0	0	0	٥	0	٥	0	۰	0	0	0	0
1	8,9	9,8	10,8	10,9	10,8	11,0	10,8	11,5	12,2	11,8	12,1	10,4
2	8,8	9,1	9,4	10,2	9,7	9,3	10,2	9,9	11,8	11,7		
8	11,5	11,0	12,0	12,6	14,2	14,2	14,5	14,5	15,0	15,3	14,3	13,5
4	12,6	13,0	14,4	13,2	15,5	15,1	15,3	15,5	15,5	15,5	15,0	14,4
5	8,1	9,8	10,2	10,7	11,5	11,5	12,5	12,8	12,4	13,3	12,9	11,6
6	8,4	8,6	9,1	9,3	9,0	9,6	10,2	9,5	10,0	9,6	10,2	10,6
7	8,4	9,9	10,8	11,1	11,0	12,2	12,1	12,9	12,7	13,0	13,1	12,9
8	8,9	10,0	11,4	12,9	12,9	13,5	13,5	13,9	13,4	13,5	12,6	12,3
9	9,3	12,3	12,5	13,7	14,4	14,5	15,0	15,7	15,9	16,0	16,0	15,5
10	12,1	13,5	14,8	14,6	14,4	14,5	16,5	16,1	16,4	16,2	16,4	15,4
11	12,6	13,3	13,8	15,7	16,3	15,3	16,0	16,1	14,0	14,4	14,2	13,0
12	12,5	13,1	13,9	13,8	15,9	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	13,9	12,7
13	10,3	10,8	12,2	11,5	11,2	11,4	11,2	11,0	11,4	12,4	11,6	11,2
14	10,6	11,0	11,0	11,9	11,9	12,0	13,0	12,5	12,9	13,1	12,9	12,7
15	14,5	15,5	17,4	17,0	19,1	18,2	18,6	18,6	19,0	18,7	18,5	17,8
16	14,4	16,0	17,7	18,3	18,9	19,0	19,6	20,0	20,1	20,3	19,8	19,1
17	16,4	17,6	18,6	19,5	20,1	20,7	21,0	21,1	21,1	21,1	20,8	20,5
18	16,7	18,7	19,5	20,6	21,5	22,0	22,5	21,5	22,1	20,1	20,8	20,0
19	13,0	14,3	15,4	15,9	15,4	17,1	16,1	16,2	18,0	16,8	16,3	15,9
20	10,4	10,6	11,6	11,4	11,3	11,5	10,8	12,5	13,2	10,7	10,5	9,6
21	11,6	12,5	13,7	13,1	14,4	14,4	15,0	15,1	15,5	15,3	15,3	14,9
22	13,5	16,0	18,3	18,4	19,3	19,1	19,5	19,5	19,3	18,4	18,0	14,1
23	11,8	13,3	14,1	15,5	13,2	15,6	13,0	13,7	13,0	12,5	12,0	12,0
24	12,4	14,2	15,3	17,4	17,0	17,6	17,4	16,3	16,3	16,2	14,6	13,8
25	10,4	11,3	12,0	13,4	14,0	14,1	10,9	11,6	12,8	12,2	13,4	11,1
26	10,7	11,3	11,7	13,3	11,6	13,8	9,7	14,6	14,1	14,0	13,9	14,1
27	8,9	10,3	11,7	10,5	10,3	12,7	13,8	13,8	13,4	13,8	11,8	11,6
28	9,1	11,3	11,9	13,9	14,9	14,7	16,0	15,8	15,8	15,9	15,5	14,8
29	9,6	12,4	11,8	13,4	13,3	14,6	1 1	14,5	13,3	13,0	12,5	10,7
30	10,2	10,3	11,4	11,0	10,9	12,9	12,4	٠, ١	10,5	10,0	10,1	9,6
31	8,6	8,5	8,9	10,0	10,7	11,6	11,4	12,4	12,1	11,8	11,3	10,6
'		I	i	1		ı k	: I	1	. 1	-	1	14

				. 3	Cem	per	atu	r.				
			Morg	gens.					Abe	ends.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
10	0	0	0	0	0	O	0	0	0	0	0	0
1	9,8	11,4	11,6	11,0	12,5	12,5	12,4	13,2	13,4	13,0	13,4	12,
2	10,1	13,1	14,1	13,8	14,1	16,6	15,2	16,3	15,3	15,2	14,9	14
3	12,4	12,5	14,0	14,4	15,4	16,5	15,6	16,1	16,3	12,2	12,4	11
4	9,9	10,6	12,7	12,0	13,9	14,5	14,3	14,9	15,0	14,7	13,5	12
5	10,9	14,1	14,5	14,7	15,5	17,0	16,6	17,3	16,5	15,4	15,4	15
6	13,7	15,7	17,5	18,5	19,4	19,8	19,6	21,1	20,8	19,4	18,4	18,
7	12,2	12,5	12,8	13,0	12,6	9,6	8,8	8,3	8,5	9,4	9,4	9
8	9,9	11,8	12,5	14,5	12,0	14,0	13,6	15,8	14,8	14,9	13,9	13
9	10,0	12,5	14,0	14,7	15,4	16,3	16,5	16,7	17,3	17,6	17,6	16
10	11,4	9,6	10,4	11,5	11,3	12,2	12,3	12,3	11,6	11,1	10,5	10
11	10,9	11,5	13,7	15,0	12,2	14,3	14,5	15,1	16,1	16,7	16,0	14
12	11,9	13,8	16,1	17,5	18,1	17,9	19,3	14,0	12,9	11,0	10,7	10
13	10,9	12,2	13,6	14,7	15,4	15,4	15,4	15,7	16,4	16,3	15,5	15
14	11,4	12,4	15,0	14,6	15,4	14,5	14,1	13,5	11,3	10,5	10,5	10
15	10,8	14,0	16,2	16,4	16,5	17,1	16,9	18,5	17,8	18,0	17,7	16
16	13,4	17,5	19,8	21,1	21,6	22,0	22,4	22,5	22,8	22,8	22,0	21
17	14,0	15,9	16,5	17,0	17,0	17,4	17,9	18,0	16,7	12,0	11,8	11,
18	11,3	13,4	14,2	14,9	16,0	15,5	15,5	15,5	16,2	15,8	15,5	14
19	12,4	13,8	14,0	14,0	14,3	14,5	15,0	16,0	16,3	15,6	14,8	14
20	10,5	12,3	13,8	15,5	16,0	15,5	16,4	17,0	17,0	17,0	17,4	16,
21	11,9	12,5	12,1	12,8	11,4	11,1	11,4	12,2	14,3	14,1	11,6	10
22	10,6	12,5	12,5	14,0	14,6	14,1	16,4	15,2	16,1	15,4	15,0	14,
23	13,0	14,4	15,0	13,0	13,0	14,2	14,5	14,5	14,7	14,7	14,1	13,
24	11,2	12,9	12,6	12,7	13,5	13,9	14,0	12,7	12,6	12,6	12,9	12,
25	9,5	12,4	13,7	14,5	15,4	16,2	16,6	17,1	17,3	17,4	17,0	16,
26	10,5	14,0	16,1	18,0	18,8	19,0	19,6	20,5	20,6	20,7	19,7	18
27	12,6	16,0	18,2	19,8	20,6	21,5	21,9	22,1	22,1	22,1	21,4	19
28	11,2	11,6	1000	13,9	15,5	12,8	14,8	16,0	16,3	15,8	15,2	15,
29	11,2	12,9	14,0	12,4	12,8	14,2	16,7	16,0	16,3	16,1	16,2	15,
200	All and Services	10000	13,7	16,9	18,2	18,5	20,0	19,8	19,1	19,9	19,5	18,
30	13,5 14,8	15,9	16,4 18,6	19,0	19,4	20,4	21,5	21,7	22,1	21,9	20,6	19,

	Temperatur.													
			Mor	gens.					Ab	ends.				
T	. 7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	бÞ		
	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0		
	13,7	1		16,5	16,5	17,4	17,6	17,9	17,6	.17,4	16,6	15,7		
11	11,5	4	11,5	13,2	14,4	'	16,3	15,2	13,9	13,5	12,6	11,9		
í!	10,6		12,5	13,8	14,0	14,5	14,4	14,4	15,1	14,1	13,3	12,7		
	10,8		11,7	12,0	12,2	11,5	11,5	11,4	11,0	11,2	10,9	10,9		
	8,8	1	10,4	10,9	12,9	11,6	13,2	14,0	11,8	12,8	11,6	11,3		
11	8,4		9,9	10,9	11,0	12,2	10,5	10,8	10,0	10,2	9,8			
			10,7	11,5	11,6	11,6	11,9	11,9	12,1	11,6	10,7	9,8		
8	1 '	1	11,9	11,5	10,5	11,5		11,8	11,5	10,6	9,8	9,8		
1	1 1	1	10,3	10,8	12,2	12,6	11,0	11,0	10,4	9,7	9,0			
10	4	1	9,4	10,0	11,4		11,3	11,1	11,5	11,1	11,0	1 1		
11		1	7,6	7,7	8,0	8,0	8,0	8,2	7,7	7,2	7,0	7,0		
12		1 1	8,0	8,7	9,4	10,0		10,5	10,4	10,4	9,6			
13			7,7	9,4	9,5	10,7	10,5	11,7	12,7	12,5	11,9			
14	1	i	13,8	14,6	15,2	16,0	16,1	16,3	16,1	16,0	15,2	13,0		
18			13,9	15,0	16,1	16,3	17,5	16,5	17,1	16,8				
10		1	10,4	12,0	13,1	12,1	11,7	12,7	12,4	12,0				
13			12,5	13,5	14,1	14,5	14,8	15,4	16,8	15,6	15,0			
18	1 .		13,2	12,6	14,6	17,2	19,3	20,9	16,9	14,4	13,3	12,5		
19		1	10,9	11,2	10,5	11,3	11,5	10,7	10,3	10,4	9,8	9,2		
20			9,5	10,3	11,4	12,4	11,2	10,1	11,3	10,2	9,6	9,6		
21		1	9,5	10,2	10,4	11,2	11,4	12,4	12,0	12,1	11,8			
22		1	12,6	13,6	14,1	14,3	14,3	15,4	15,7	15,5	14,6			
23		1	13,7	15,4	16,6	17,5	18,2	18,6	18,5	18,1	16,6	15,0		
24		1	13,6	15,0	15,9	16,6	17,5	17,6	17,9	17,4	16,0			
2		1	13,5	14,0	14,1	15,4	15,6	15,5	15,5	14,9	13,8			
20		1	10,1	10,9	12,5	13,3	14,3	13,4	12,7	12,3	11,0	'		
2	1 '	1	9,5	10,8	11,5	12,3	12,5	12,6	12,7	12,5	11,4	9,4		
20		l .	8,9	10,0	10,9	12,6	13,7	14,0	14,3	13,3	13,0	11,5		
21	1 1	1	7,9	7,8	8,3	11,1	12,4	12,7	12,5	11,9	10,7	9,6		
30	4,6	6,2	7,8	10,0	11,0	12,4	13,0	12,6	13,3	12,5	11,6	11,0		
												į		

Temperatur.													
			Mor	gens.					Åbe	nds.			
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h [	5h	6h	
	0	0	0	0	٥	0	0	0	٥	0	0	0	
1	9,7	10,1	10,8	11,8	12,2	13,2	12,0	11,6	11,6	11,0	10,5	10,2	
2	9,0	8,5	8,5	8,2	8,4	8,4	8,4	8,0	8,0	7,8	7,5	7,5	
3	7,5	8,4	8,9	9,1	10,5	11,0	11,4	11,4	10,7	10,8	9,7	8,7	
4	7,4	7,5	7,2	7,5	7,9	9,1	9,5	9,2	8,5	8,1	7,2	6,2	
5	2,0	4,1	6,1	7,2	8,5	9,0	9,5	9,7	10,0	9,7	8,8	7,0	
6	6,9	7,9	8,4	9,1	9,6	9,7	9,7	9,6	10,0	9,5	9,0	8,5	
7	7,3	7,3	8,0	8,9	9,3	9,8	10,8	11,4	12,2	10,9	10,0	8,5	
8	6,0	7,5	9,3	10,6	10,8	11,3	11,3	11,2	10,6	10,3	9,5	9,4	
9	5,5	5,9	6,2	6,5	7,0	7,4	7,0	7,4	7,6	6,8	6,1	6,0	
10	2,3	1,5	2,6	3,6	3,9	3,9	4,7	3,3	4,5	4,4	3,5	2,5	
11	3,4	3,2	3,2	4,0	4,6	6,1	7,1	7,6	8,3	7,5	7,2	6,5	
12	5,6	5,7	6,7	7,0	7,0	7,4	4,0	2,6	1,3	0,7	0,6	0,6	
13	1,4	1,5	2,5	3,8	4,5	4,9	4,8	5,3	5,2	5,3	3,2	2,0	
14	3,2	4,1	5,0	<b>6</b> ,5	7,0	7,0	7,3	6,9	7,1	6,1	5,9	5,2	
15	4,5	4,8	5,2	5,4	7,0	7,5	5,8	5,3	6,3	5,6	5,2	5,1	
16	4,4	5,5	7,5	8,6	9,8	10,5	11,4	11,5	11,6	10,6	9,3	7,6	
17	5,9	7,8	9,8	11,8	12,4	12,9	13,5	13,5	13,6	12,3	11,3	9,8	
18	7,3	7,9	8,5	9,7	11,1	11,8	11,6	11,6	12,0	11,3	9,8	8,9	
19	7,6	9,3	9,6	10,9	11,3	11,6	11,6	10,9	11,5	11,4	10,2	9,5	
20	9,4	11,6	12,6	12,5	12,0	12,2	13,1	12,9	12,7	10,0	9,5	9,5	
21	7,0	7,6	8,2	9,0	9,0	8,7	9,1	8,9	9,6	8,7	7,5	6,3	
22	1,0	1,7	4,4	5,6	7,4	8,6	9,1	9,4	9,4	8,9	7,5	6,5	
23	1,1	2,4	4,4	6,6	7,9	9,2	9,9	10,5	10,6	9,7	8,2	7,0 5,3	
24	3,0	3,9	5,4	7,2	8,5	9,5	10,4	10,6	9,5	7,1	5,6	1	
25	3,3	4,0	3,9	3,9	4,7	5,0	5,2	5,3	5,3	5,0	4,8	4,5	
26 27	3,3	3,5	3,9	4,9	4,8	5,0	4,9	5,0	4,7	4,6	4,1	4,1	
28	2,6	3,1	4,1	4,4	5,1	5,5	5,6	5,4	5,4	5,2	4,5	4,3 3,3	
29	2,7	2,9	3,2	3,8	4,0	4,8	4,7	4,4	4,0	3,6	3,5		
30	1,7	2,0	2,6	2,5	2,9	3,0	3,0	3,6	3,4	2,9	2,4	2,6	
30 31	1,6	2,1	2,1	2,8	3,7	4,5	5,3	5,9	5,8	4,9	2,8	1,7	
91	0,0	-0,4	0,0	0,5	1,5	1,8	3,6	4,7	4,5	3,4	1,6	1,2	

Tomporatur.													
			Mor	gens.					Abo	ends.			
T.	7h	8b	9h	10h	11h	12h	1h	24	37	4b	5h	6h	
	0	0	٥	٥	0	0	٥	٥	0	0	0	0	
1	-1,6	-1,1	-0,9	0,2	0,0	1,4	2,2	2,4	2,3	1,4	0,1	-0,9	
2	-3,6	-2,1	-1,0	-0,4	-0,2	1,0	2,2	3,5	3,6	3,0	1,5	0,5	
3	-5,6	-4,5	-2,9	-1,9	-0,9	0,6	1,1	1,5	1,1	0,0	-1,1	-1,9	
4	-1,8	-1,8	-1,7	-1,1	-0,6	-0,2	-0,3	-0,2	-0,5	-1,0	-1,6	-2,4	
5	-4,6	-3,6	-1,2	0,1	0,5	1,5	1,5	2,3	1,8	1,0	-0,5	-1,5	
6	-2,5	-1,4	-0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,1	-0,3	-0,6	-0,8	
7	-2,7	-2,7	-2,6	-2,3	-2,1	-1,9	-1,9	-1,9	-1,5	-2,1	-2,4	-2,5	
8	-4,6	-4,0	-2,8	-1,8	-1,6	-1,6	-0,7	-0,9	-1,8	-2,4	-2,6	-2,6	
9	-3,5	-3,0	-3,0	-2,4	-1,8	-1,5	-0,9	-1,3	-1,5	-2,4	-3,0	-2,9	
10	-9,1	-8,6	-7,0 -2,0	-5,5	-3,9	-1,5	-1,2	-2,0	-2,0	-2,6	-2,0	-3,3	
11	-2,3	-2,2	· ' I	-1,4	-0,9	-0,8	-1,5	-1,3	-1,6	-1,9	-2,2	-2,3	
12	-3,2	-2,6	-2,5 -3,8	-2,5	-0,7 -1,0	-0,8	-0,5 0,1	-0,5 0,2	-0,8 0,2	-1,4 0,0	-1,7 -0,4	-1,8 -0,7	
13	-5,0	-4,5 -0,5	0,1	-2,6 1,8	-1,0 2,9	0,2	3,1	3,2	3,0	2,2	1,9	-	
14 15	-0,9 -0,2	0,5	1,2	3,4	4,5	3,1 6,5	6,2	6,3	5,4	3,7	2,3	1,7 2,3	
16	5,0	6,1	6,6	6,8	5,0	6,5 4,3	4,8	5,0	4,4	4,0	3,7	z,s 3,5	
17	2,3	2,6	3,0	3,6	4,1	4,6	4,0	4,1	3,8	3,7	3,2	3,0	
18	0,7	1,3	1,4	1,9	1,4	1,9	1,8	1,4	1,1	0,9	0,6	0,4	
19	-0,2	-0,3	-0,2	0,2	0,5	0,5	0,2	-0,5	-0,5	-0,8	-1,0	-1,2	
20	-1,6	-1,5	-0,5	0,5	0,3	0,3	0,9	0,6	0,3	0,3	-0,4	-0,5	
21	-1,4	-1,4	-0,1	0,7	0,1	-0,1	-1,0	-0,6	-1,1	-2,4	-2,9	-3,5	
22	-6,5	-6,4	-4,4	-2,6	-2,6	-1,5	-1,0	-0,8	-0,5	-0,4	-0,5	-0,7	
23	0,2	0,6	1,5	1,8	1,5	1,8	1,5	1,2	1,1	0,7	0,5	0,1	
24	-1,3	-1,2	-1,1	-0,5	-0,2	-0,2	0,0	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	
25	0,3	0,4	0,4	0,8	1,2	0,6	0,6	1,4	0,5	0,5	0,5	0,5	
26	-0,4	-0,3	-0,1	0,5	0,8	1,5	1,6	1,5	0,8	0,5	0,2	-0,2	
27	-0,5	-0,3	-0,1	0,5	0,4	1,0	2,3	3,0	3,5	3,5	3,6	3,4	
28	3,8	3,8	3,9	4,5	6,0	7,1	7,8	7,9	7,2	5,7	5,0	5,0	
20	-0,2	-0,3	0,5	1,6	3,9	8,4	7,5	7,3	7,0	4,9	4,3	3,3	
30	0,8	0,5	1,5	3,4	4,6	5,2	4,8	4,0	4,0	2,6	2,6	2,5	
	.,	- 7	Í			·							
	١, ١	.	,	١, ١		l	١,	. !	ļ	, 1	. 1		

					Cem	per	atu	r.				
				gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	2,9	2,4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	2,2	2,4	2,6	3,0	3,6	4,1	4,5	4,8	4,4	3,8	3,5	3
3	0,3	0,3		3,4	3,9	3,8	4,0	4,0	3,7	3,4	3,0	2
4	-1,7		0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,0	-0,3	-0,4	-0,7	-1
5	200	-1,6	-1,5	-1,3	-0,8	0,0	0,0	0,4	0,0	-0,3	-0,4	-0
6	-0,6	-0,8	-0,2	1,3	3,7	5,0	4,5	4,5	4,0	3,0	3,0	2
200	0,7	0,5	1,8	3,3	4,6	7,7	6,1	6,1	4,7	4,7	3,1	2
7 8	0,4	-0,7	-0,4	1,1	2,9	3,0	2,5	3,0	2,2	1,0	-0,1	0
	-1,5	-1,2	-0,6	0,1	1,5	2,3	2,4	2,6	2,5	0,7	0,4	-0
9	2,0	1,3	2,2	2,4	3,8	3,1	2,2	2,0	2,1	2,1	1,5	2
10	2,7	2,9	3,1	3,4	3,5	3,7	3,8	3,8	3,7	3,6	3,1	3
11	1,6	0,4	1,0	2,1	3,3	5,6	4,5	4,4	4,0	3,0	1,5	0
12	0,8	0,9	0,9	1,1	2,3	2,8	2,7	2,5	2,0	1,6	1,4	0
13	0,0	0,2	0,6	0,8	0,5	0,5	1,2	1,2	1,0	0,8	0,5	0
14	-0,1	-0,3	0,0	-0,1	-0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	-0,1	-0,5	-0
15	-1,7	-1,7	-1,7	-1,4	-1,4	-0,6	-1,0	-0,8	-1,0	-1,4	-1,5	-1
16	-2,9	-2,7	-2,5	-2,1	-1,5	-0,6	-0,2	-1,2	-1,7	-1,9	-2,0	-2
17	-4,0	-3,6	-3,0	-2,1	-1,4	-0,5	-0,8	-0,9	-1,6	-2,1	-2,5	-2
18	-2,9	-2,9	-2,5	-1,3	-0,5	-0,1	0,0	0,2	-0,7	-0,9	-1,3	-2
19	-7,4	-8,4	-7,7	-6,5	-4,6	-3,5	-2,5	-2,0	-2,8	-3,7	-3,5	-3
0.5	-1,0	-1,5	-1,4	-1,0	-0,6	-0,2	-0,1	-0,3	-1,1	-1,6	-1,9	-2
21	-5,7	-5,1	-4,7	-3,8	-1,7	-1,4	-0,9	-1,3	-2,1	-2,7	-3,1	-5
22	-5,5	-7,5	-7,2	-6,6	-7,6	-6,5	-5,5	-5,8	-4,6	-4,9	-5,1	-5
23	-7,1	-6,7	-6,0	-5,0	-5,0	-4,5	-4,4	-4,1	-4,6	-5,0	-4,8	-5
24	-10,6	-10,0	-10,0	-9,0	-8,3	-6,4	-5,0	-4,9	-4,6	-5,4	-6,4	-6
25	-6,8	-6,4	-5,9	-4,8	-4,7	-4,5	-4,0	-3,8	-3,6	-4,0	-4,3	-4
26	3,0	2,9	2,4	2,7	3,5	4,0	5,1	5,3	4,9	4,2	2,6	2
27	-0,4	-0,8	-0,1	1,9	3,0	2,7	3,6	3,9	3,4	2,7	1,3	1
28	1,2	1,0	1,0	2,4	3,1	4,5	3,7	2,3	1,0	0,7	0,9	1
29	-5,2	-5,3	-5,1	-4,7	-4,9	-4,2	-3,4	-4,0	-4,4	-4,5	-4,6	-4
30	-8,2	-8,3	-7,4	-5,6	-5,2	-5,4	-4,5	-4,7	-4,8	-4,9	-4,9	-5
31	3,1	3,4	3,4	3,2	3,5	3,9	3,7	3,4	3,1	3,1	2,9	2,

Barometer.													
			Mo	rgens.		<b>-</b>		•	Αb	ends.			
T.	7h	84	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h	
	111	##	"	***	111	"	111	111	441	141	101	""	
1	318,5	318,6	318,8	318,8		318,6	318,5		318,2	- 1			
2	18,3	18,4	18,6	18,7	18,9	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	
3	17,5	17,4	17,3		16,6	16,2	15,6	15,3	15,1	14,8	14,4	14,2	
4	11,0	10,6	10,7	11,7	11,9	11,6		11,3		11,1	11,1	11,0	
5	8,8	8,8	8,4	8,0	7,6	7,2	6,7	7,0	7,2	7,5	7,9	8,1	
6	9,0	9,1	9,1	9,0	9,2	9,3	9,5	10,2		10,9	11,1	11,2	
7	15,6	16,0	16,4	16,8		17,3	17,5	17,8	•	18,5	18,7	19,0	
8	21,0	21,3	21,7		22,3	22,3	22,4	22,5		22,7	22,8	22,9	
9	22,3	22,3	22,5		22,3	22,1	21,8	21,5		21,3	21,1	21,0	
10	20,4	20,3	20,4		20,4	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	
11	19,7	19,8	19,8		19,7	19,6	19,6	19,5		19,6	19,6	19,6	
12	19,6	19,6	19,7	•	19,7	19,6	1	19,5		19,6	19,7	19,7	
13	19,7 19,4	19,8	19,8			19,8	19,6	19,6	19,5	19,6	19,5	19,6	
14 15	20,0	19,4 20,2	19,5		19,6	19,5	19,5	19,4	19,5	19,5	19,6	19,8	
16	20,5	20,2	20,4 20,6		20,4	20,3	20,2	20,1	20,2	20,3	20,3	20,4	
17	19,7	19,6	19,4		20,8	20,8	20,8	20,7		20,8	20,8	20,8	
18	17,1	17,1	17,1	19,3	19,3	19,2	19,0	19,0		19,0	18,9	18,7	
19	16,5	16,5	16,6	17,1 16,6	17,0 16,7	16,8	16,6 16,6	16,5 16,5		16,5 16,6	16,5 16,6	<b>16,</b> 6	
20	15,9	16,0	15,9		15,7	16,6	15,4	15,3		15,2		16,7	
21	14,8	14,7	14,8	' '	14,8	15,6 14,6	14,2	13,8		13,4	15,2 13,1	15,2 12,7	
22	12,1	12,6	13,0	' '	13,3	13,4	13,3	13,4		13,3	13,1	12,7	
23	12,2	12,1	12,1		12,1	12,1	12,0	12,1	12,5	12,7	13,0	13,4	
24	12,3	12,0	11,4	,	10,6	10,2	9,9	9,6	9,4	9,4	9,3	9,3	
25	10,2	10,3	10,3	10,4	10,4	10,2	10,1	10,0	10,1	10,3	10,7	11,1	
26	14,3	14,7	15,2	15,6	15,9	16,2	16,5	16,7	17,0	17,1	17,3	17,5	
27	15,0	14,7	14,6	14,5	14,3	14,0	13,8	13,7	13,6	13,4	13,3	13,2	
28	13,8	13,9	14,0	14,7	15,6	16,3	17,0	17,2	17,5	17,7	18,0	18,2	
29	17,5	17,3	17,1	16,9	16,5	16,1	15,9	15,7	15,4	15,3	15,3	15,1	
30	12,4	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	11,6	11,3	11,1	
31	309,2	309,1	309,1	309,1	309,1	· ' )	1 1		309,1	309,1	309,3	309,8	
1		-,,-	,	,5,1	الافعادات	500,0	40,00,4	مارم بح	-20074	40,1	ماهام		

Baremeter.													
			Mor	gens.					Ab	ends.			
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	
	14	111	***	111	"	***	"	44	446	144	111	111	
1	312,5	312,7	312,9	313,0			313,4	318,5				314,0	
2	14,1	14,2	14,4	14,5	14,5		14,5		14,5		14,6	14,7	
8	16,0	•		16,8	17,0				17,7		18,2	18,4	
4	,-	20,8	20,7	20,8	20,7	20,7			20,5			20,3	
5	19,6	19,5	19,4	19,2	19,1	18,9			18,3		18,0	17,9	
8	,-	15,0	14,6	14,4	14,0	13,6	1 ′		1 .			14,6	
7.	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	1 1	1	17,7	I		18,1	
8	16,7	16,6	16,4	16,6	16,4	16,2	15,9					15,4	
9	13,3	13,3	13,1	13,2	13,0	12,6	1 '					11,7	
10	12,8	13,2	18,7	14,0	14,4	14,6	1 1	1 .				16,0	
11:	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,1	1 1	1 .	15,6	15,6	15,5	15,5	
12	14,9	15,0	15,2	15,3	15,3	15,4	1 1			15,8	16,0	16,1	
13	17,1	17,3		17,5	17,5	17,5	i '		17,4	17,4		17,7	
14.	18,4	18,6	1	18,8	18,9		1		18,9	18,9		19,1	
15 16	19,6	19,7	19,9	19,8	19,8		1	1 1		18,5		18,2	
17-	14,0	1:4,0		13,6	13,6	13,4	1 1	1 1	13,3	13,5	13,5	13,8	
18	17,0	£7,8		17,7	17,8	17,9	1 1		18,0	18,1	18,3	18,4	
19	18,2	18,3		18,4	18,5		1 1		,		18,2	18,3	
20	16,9	16,8	16,5 10,4	16,3	16,1	15,8	1 1	· ·	-			14,1	
21.	10,6	10,5		10,3	10,1	10,0	1 1				9,9	10,2	
22	12,1	12,3	12,4 14,2	12,4 14,4	12,5	12,6 14,5	1 1		12,7	12,7	12,9	13,0	
28	14,0 17,6	14,1		18,4 18,1	14,5 18,2	18,2			14,7	14,8	15,1	15,3 18,7	
24	17,6 19,3	17,8 1 <b>9</b> ,5	19,6	19,7	19,8	i i	18,3 19,7		18,3	18,4 19,7	18,6 19,7	19,8	
25	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6	20,5			19,7				
26	19,8	20,5 19,2		19,0	19,0	1	18,3		20,2		20,1	20,2	
27	11,3	10,7	10,4	9,9	9,4	9,4	9,7		17,8		17,2	16,9	
28	16,0	16,2	18,3	16,5	16,5	16,5	1 1	16,1	9,7 15,8	9,6 15,2	10,2 14,8	11,1 14,4	
20.	316,4	316,8	316,9	316,9			1 1	317,3	317,4	317,5		317,8	
""	010)4	01040	010,0	01420	021,0	011,1	011,0	314,5	314,4	217,0	311,1	316,0	
		` '		' '									
			' '								-		

					Bar		eter	<b>.</b>				
			Morg	ens.					Ab.	ends.		
T. [	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>
	"	(11	111	111	"	111-	111	141	111	444	ш	***
1	318,8	318,9	319,0	319,0	319,0	· 1	318,8		318,7			318,7
2	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,1		19,1		
3	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2			20,6	20,7	20,9
4	20,9	20,9		20,5	20,3	20,0	19,8					18,4
5	15,2	15,7	16,1	16,2	16,3	16,4	16,2	16,1		16,0		16,0
6	18,3	18,5	18,7	18,9	19,1	19,2	19,3					19,7
. 7	18,2	18,1	18,0	17,8			17,0	16,7				16,3
8	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,6	15,5	15,3				
9	15,2	1 .	15,2	15,3	15,2	15,1	15,0					l
10	15,0		15,1	15,1	15,2	15,1	15,1	15,0				i .
11	15,5	15,6	15,6	15,7	15,6	15,5	15,4		-		15,0	
12	14,5	14,5	14,4	14,4	14,3	14,3	14,2	14,1	14,£			•
13	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,6	12,5 13,8		12,4 13, <del>6</del>	i e	1
14	13,4	13,8	13,9	14,0	14,0	1	14,0					1
15	12,7	12,8	13,0		13,2	13,3 16,8	13,4 16,9	17,0		•		1
16	16,3	16,4	16,6	16,7	16,8	20,1	20,2	20,2	20,1	20,1	_	
17	19,5	19,6	19,8	19,9	20,1	20,1	19,8	19,6				
18	20,3	20,2	20,2	20,1	20,1	19,3	19,3	19,4			ì	1
19	18,6	18,6	18,8	18,9	19,1 20,3	20,1	19,8	19,7	19,6		1	1
20	20,7	20,7	20,6 18,4	20,5 18,1	20,3 17,9	1 1	1	17,1	16,8	i		
21	18,4	18,4 15,0	15,4 15,0	14,8		1 1				16,3		ľ
22	15,1	18,1	18;1	18,1	17,9	1 1	17,3	16,9		16,3		1
23	17,9 12,5	12,2	12,1	12,0		1 I	11,6				10,3	
24 25	12,5	1				i 1					1	
26	11,7	12,6	12,8			1 1	13,3	13,2		13,4	1	1
27	14,1	14,2	14,3	14,4			14,5	1.4,6	14,6	14,0	1 -	I
28	15,1	15,0	14,8	14,6	-	l		14,4	14,5	14,7	14,9	
29	15,1	15,3	15,3	15,4	15,3	1 1	14,9	14,7	14,5	14,3	14,1	14,0
30	13,3	13,4	13,5	13,7	13,8	1 1	14,1	14,1	14,3	14,6	14,9	15,2
31	314,7	1		314,4	1		313,5		312,7		312,4	312,3
ļ		: ئ	l	'	'		į		i i		1	ŀ

					Bai	·om	eter	••				
			Morg						Ab	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	""	101	141	###	W	nı	M	***	н	111	"	"
1	312,5	312,6	312,7	312,8		313,0		312,9	312,9	313,0	313,1	
2	14,0	14,1	14,1	14,0	14,0	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,7	13,7
3	14,0	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,7	14,9	14,7	14,9	15,0	15,3
4	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,2	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,4
5	15,0	15,1	15,1	15,2	15,1	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3
6	16,5	16,5	16,4	16,3	16,1	15,9	15,7	15,6	15,5	15,5	i .	15,3
7	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	14,9	15,0	14,9	14,7	14,6		14,6
8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,6	13,6	13,5	13,5		13,7
9	14,5	14,5	14,6	14,6	14,3	14,2	14,0	13,9	13,9	13,9	1	13,9
10	15,0	15,0	15,0	14,9	14,8	14,5	14,3	14,2	14,1	14,1	14,1 17,1	14,2 17,3
11	16,0	16,2	16,4	16,6	16,6	16,7	16,6	16,6	16,8	17,0		18,2
12	18,3	18,4	18,4	18,4	18,2	18,1	18,0	18,0 18,2	17,9	18,0		17,8
13	18,9	18,8	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3		18,1	17,9 17,5	l '	17,7
14	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4 18,4	17,4 18,2	17,4 18,1	18,1	18,2	18,3
15	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,4 19,5	19,4	19,4	19,8	19,3		19,4
16 17	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	· · ·	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6	16,5
18	18,4	18,3 15,5	18,2	18,1 15,8	17,8 15,1	17,6 15,0	14,8	14,6	14,4	14,3	14,1	13,9
19	15,5 12,3	12,2	15,4 12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,2	12,3	12,4	12,4	12,5
20	12,9	12,9	12,2	12,9	12,8	12,7	12,7	12,7	12,7		12,8	12,8
21	13,0	13,2	13,3	13,8	13,4	13,3	13,5	13,6	13,6	13,6	13,8	13,8
22	15,4	15,5	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,3	16,3
23	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	16,3	16,3	16,3	16,3	16,1	16,1	16,2
24	16,1	16,0	15,6	15,5	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8	14,6	14,4	14,4
25	13,1	13,2	13,1	13,0	13,0	12,9	12,8	12,7	12,9	12,9	12,9	13,0
26	14,3	14,4	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,2
27	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3
28	18,1	18,2	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8
29	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	1 1	20,0	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1
30	320,1	320,0	320,0	319,8		1	319,5		319,3	319,1	318,9	319,0
	·	·										
1		ļ	1	l	l	į i	1	1		!	1	

					Baı	.om	eter	•				
			Mo	rgens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
l	"	"	111	111	111	111	***	111	188	44	444	· ,,,
1	1 '	1 .	317,9	i i	1	1 1	317,4	317,3	317,1	317,0		316,9
2		i .						14,6	14,5	14,3	14,2	14,2
8		15,1	15,1	, ,			-	15,4		15,5	15,6	15,9
4			1 .				l i	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8
<b> </b>   ₹	1 '	1	, ,	1			4	16,9	16,6	16,5		16,6
€		l	18,0				2	17,9	17,7	17,7	17,7	17,6
7	1 '	17,0	1 '	1 1	l			16,3	16,2	16,1	15,9	15,9
٤		1		1 -				16,1	16,1	16,6	16,7	16,8
١	1 '	1	17,6	1 -	1			17,6	17,6	17,6	17,6	17,6
10		18,8		, ,		1 1	18	18,5	18,5	18,5	18,4	18,5
11	1 '	18,5	18,4	18,3	1	18,0	17,8	17,7	17,5	17,4	17,4	17,4
12		17,4	17,2	17,0	1	16,5		15,9	15,7	15,5	15,3	15,1
13		16,5	16,5	16,5	•	16,5	16,4	16,4	16,3	16,2	16,3	16,4
14	1 '	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,9
15	1 '	16,6	16,6	16,5	16,5	16,4	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,2
16		17,4	17,5	17,5		17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4	17,4
17	1 '		17,4	17,2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,4	16,2	16,1	16,0
18	4 .	15,5	15,5	15,4	15,4	15,2	15,0	14,7	14,5	144	14,8	1
19			15,1	15,1	15,0	14,9	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	14,5
20	1 '	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	
21		18,6	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	
22	19,0		19,2	19,3	19,4			19,3	19,4	19,3	19,3	
23	19,0		18,8	18,7	18,5	18,4	18,2	18,1	17,9	17,7	17,7	1
24	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,1	17,1	17,0	17,0	ŧ
25	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	18,2	18,0	17,7	17,5	17,3	17,1	17,0
26	15,8	15,8	15,8	15,6	15,3	15,2	15,1	14,8	14,6	14,8	14,1	
27	15,0	15,3	15,4	15,5	15,7	15,8	15,8	16,0	15,9	16,1	16,5	16,7
28	17,1	16,8	16,4	16,0	15,9	15,8	15,7	15,4	15,2	14,7	14,2	13,9
29	16,6	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,6	17,6	17,7
. 30	1.,,0	17,6	17,6	17,5	17,4	17,5	4	17,3	17,2	17,1	17,0	
31	317,0	317,1	317,1	317,1	317,0	316,9	316,8	316,8	316,6	316, <b>4</b>	316,2	_ 1
l)	1						1					

					Des	romi	cter	<b>.</b>				
			. Mor	gens.					₩b	ends.		
T.	7h	8h	9ћ	104	11h	12h	1 h	2h	3ь	4h	5h	;6 <b>ъ</b>
	′ "		#	111	m	***	"	111	111	***	"	""
1	315,3	315,4	315,6	315,6	315,6		1	315,7	345,7	315,7		
2	15,7	15,7	<b>£</b> 5, <b>6</b>	f 5,4	15,3	f 5,2		14,5	14,3	14,2	14,0	13,9
3	16,3	16,3	16,2	16,1	15,8	15,6	15,4	15,0	14,7	14,9	14,0	15,0
4	16,8	17,0	17,2	17,4	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7
5	17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9
6	18,4	18,3	18,2	18,0	17,9	17,8	17,6	17,4	17,2	17,0	16,8	:16,7
7	17,0	16,8	16,6	16;5	16,5	16,4	16,3	16,2	16,2	16,2	16,4	16,6
8	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5
9	17,2	17,2	17,1	17,0	16,9	16,7	16,5	16,3	16,1	15,9	15,8	15,7
10	14,7	14,7	14,8	44,8	14,7	14,7	1 .	14;6	14,6	14,5	14,5	14,5
11	17,4	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,3	17,3
t2	17,2	17,3	17,2	17,1	17,1	16,9	16;8	16,6	16,4	16,3	16,2	16,2
13	16,3	16,3	16,2	16,1	16,0	15,9		15,5	15,3	15,2	15,1	15,2
14	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	£4,0	13,8	13,7	13,6	13,7
15	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0		15,1	15,1	15,1	15,2
16	14,8	14,8	14,6	14,5	14,4	14,1	13,8	13,7	13,5	13,5	13,4	13,5
17	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	1	15,7	15,6	15,5	15,5	15,5
18	16,4	<b>16</b> ,6	16,7	16,8	16,8	16,8	1	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0
19	16,9	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6		16,6	16,7	16,8	17,0	10,9
20	16,6	16,6	16,5	16,3	16,1	15,9		15,6	15,4	15,4	15,4	16,0
21	17,6	17,5	17,5	17,6	17,7	17,5	1	17,4	17,2	17,2	17,2	17,2
22	18,2	18,8	18,8	18,4	18,5	18,6	1	18,8	18,8	18,9	18,8	18,9
23	19,2	19,2	19,8	19,8	19,2	19,2		19,0	19,0	18,9	18,8	18,8
24	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6		18,4	18,4	18,8	18,8	18,3
25	18,4	19,4	18,4	18,8	18,2	18,2	1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
26	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4	18,8	1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4
27	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18,6	18,5	18,8	18,2	18,1	18,1
28	17,7	17,9	18,0	18,1	18,0	17,8	1 .	17,4	17,4	17,8	17,2	17,2
29 30	17,4	17,4	17,1	17,1	17,0	17,0		16,9	17,2	17,5	17,7	17,9
30	317,7	317,7	317,6	317,5	317,4	317,5	317,5	317,4	317,8	317,4	317,5	317,6
1						'	'	•				.

					Ba	-ome	cter	۸.				
			. <b>M</b> or	gens.					Ab	e <b>nds</b> .		
T.	7h	8h	9ћ	10h	11b	12h	<b>[h</b>	2h	3h	4h	5ь	6h
	"	111	"	н	411	444	111	111	111	***	144	111
1	318,9	318,9	319,0	319,1	319,1		319,1	319,1	319,1	319,2		319,4
2	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	4 .	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6
3	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5		20,4	20,3	20,2	20,0	20,0
4	19,0	18,9	18,7	18,6	18,5	18,4		18,1	17,9	17,8	17,6	17,5
5	18,2	18,4	18,6	18,6	18,7	18,6	18,6	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5
6	17,7	17,6	17,3	17,2	17,2	17,2	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9
7	19,1	19,2	19,1	19,1	19,2	19,1		19,0	19,0	18,9	18,8	18,8
8	19,0	19,0	18,9	18,8	18,8	18,7		18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
9	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	1	17,5	17,4	17,3	17,2	17,1
10	16,6	10,7	16,7	16,7	16,7	16,7		16,5	16,4	16,4	16,3	16,2
11	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	16,9		16,7	16,8	16,8	16,7	16,8
12	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5		16,5	16,6	16,5	16,4	16,4
13	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1
14	16,1	16,3	16,4	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0		17,1	17,2	17,3
15	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4		18,3	18,2	18,2
16	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3	17,1		16,9	16,7	16,6
17	16,7	16,7	16,7	16,8		16,8	18,7	16,5	1	16,5	16,4	16,4
18	16,8	i	16,8	16,7	16,7	16,6	1 1	16,3		15,8	15,7	15,8
19	18,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,6	16,6		16,5	16,5	16,5
20	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6		17,7	18,0 17,0	1 1
21	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,4	17,3	1	17,1	16,0	1 1
22	17,0	17,0	16,8	18,7	16,6	16,5 17,7	16,5	16,3	1	16,0 17,9	17,9	16,3 17,8
23	17,6	17,7	17,8	17,7	17,7	16,7	17,7	17,7			16,2	16,1
24	17,8	17,2	17,2	17,0		16,2	16,6	16,5	18,4	16,2	16,3	} '
25	16,3	16,3	16,3	16,8		16,4	16,2	16,8		16,3	16,1	16,3
. 26	16,6	16,6	16,6	18,5	1	16,5	16,8	16,2	16,2	16,1	16,3	16,0 16,3
27	16,2	16,2 15,9	16,3 16,0	18,4		15,8	16,4	16,8	16,3 15,3	16,3 15,2	15,1	15,0
28	15,9	15,1	15,2	16,0 15,1	15,1	15,0	i l	15,4	1	15,2 15,0	15,0	15,0
30	15,1	15,1	15,2		1	1 1	15,0 15,8	15,0 15,3		- 1	15,7	15,8
31	15,2	316,4		316,7		1 1		316,8		317,0	317.4	317,2
91	316,2	510,4	VI U, U	010,7	510,0	0.0,0	310,0	910,0	910,8	317,0	,1	JI .,2

					Ba	rem	ete	t.				
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h.	8h	9h	10h	11h	12h	1h ·	2h	3ъ	4h	5h	6h
	ш	111	111	111	"	111	111	MI	w	144	W	"
1	318,1	318,2	318,2	318,3	318,3		318,3	318,3	318,3	318,2	318,1	
2	18,0	18,1	18,0	18,0	1	1 1	17,7	17,6	17,5	17,3	17,1	
3	16,8	16,8	16,7	16,5	16,3	16,2	, ,	15,8	15,6	15,7	15,7	15,6
4	14,3	14,3	14,3	14,3	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2
5	15,2	15,3	15,5	15,6		15,7	15,7	15,7	15,6	15,7	15,7	15,8
6	15,9	15,8	15,8	15,7		15,5		15,2	15,1	14,9	14,8	14,7
7	16,5	16,6	16,8	16,8		17,1	1 .	17,6	17,6		1	17,8
8	18,4	18,5	18,5	18,4		18,4		18,3	18,2	)	18,1	18,0
9	17,4	17,3	17,3	17,1		16,8	i .	16,5	10,4	10,1	15,9	15,7
10	17,2	17,4	17,6	17,7				17,7	17,6	17,6	17,6	17,6
11	17,4	17,5	17,4	17,3		17,1		16,8	10,7	16,6	16,5	:16,4
12	15,7	15,6	15,6	15,6		15,4		15,1	15,8	15,9	16,0	.15,1
13	16,7	16,8	16,9	16,9	1	1 1	1 !	16,4	16,3	16,4	16,3	16,3
14	16,1	16,1	15,9	15,8	1 1	15,5	1 1	15,6	16,0	16,3	16,4	16,4
15	17,0	17,0	17,1	17,0	1	16,9	1 ' 1	16,7	16,6	10,5	16,5	16,4
16	15,4	15,3	15,2	15,2		14,9	14,6	14,4	14,1	13,9	13,7	18,6
17	15,1	15,0	14,9	14,8		14,6	14,6	14,6	14,8	15,6	15,8	16,2
18	17,8	17,9	18,0	18,1		18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	.18,3
19	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8	19,8	18,8	18,8	18,9
20	19,0	19,0	19,0	18,9	18,7	18,6	ï8,4	18,2	<b>1</b> 8,0	17,8	17,6	17,6
21	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	10,8	16,7	16,7	16,6	16,6	16,8	17,0
22	17,7	17,6	17,6	17,4	17,2	17,1	16,8	16,5	16,4	16,3	10,2	16,3
23	17,0	17,0	17,3	17,5	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18,1
24	18,4	18,5	18,5	18,6	18,5	18,5	18;4	18,4	18,4	18,3	18,2	18,3
25	.18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,1	18,0	18,0	17,9	17;8	17,8	17,8
26	47,9	18,0	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17;6	17,6	17,6	17,5
27	17,4	17,5	17,5	17,5		17,3	17,2	17,1	17,0	16,7	16,8	17,1
28	17,5	17,3	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7
29	46,2	16,2	16,2	16,7	16,8	16,6	16,5	16,3	16,1	16,0	45,9	15,8
30	16,1	<b>\$</b> 6,2			16,0	15,9	16,7	15,7	15,6	¥5,5	15,4	15,4
31	315,6	315,6	315,7	315,6	315,5	315,4	315,2	315,1	315,0	314,8	314,8	\$14,8

.

ن ال

			<del></del>	]	Her	-	eter	<b>`</b>				
			Mor	gens.		•	•		Ab	ends.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	· 6h
		*	W	***	***	111.	441	41.	ш	146.	464	111
1	315,8	315,9	-	316,4	316,6		316,6		:316,3	316,1	316,0	316,0
2	15,9	16,0		16,5	16,1		16,1			16,9		
3:	,	18,8		18,8	18,7	18,5	18,3		18,2	18,2	18,2	18,3
4:	i '	17,1	17,2	17,3	-	17,5						18,0
5.	18,7	18,7	18,7	18,7	1,8,7	18,7	18,7	l			18,5	18,5
6	19,3	19,3		19,5	19,5	19;6	•		19,0	19,8	19,7	19,7
7'	19,2	19,1	19,0	19,0	18,8	18,6	1	18,3	18,1	17,9	17;9	
8.	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	:15,7
<b>9</b> 9	16,1	16,2	16,4	16,5	16,4	16,4	ı	16,5	16,6	1.0,8	17,0	17,1
10	17,6	17,7	17,6	17,6	17,5	17,3	17,1	17,0	16,9	16,8	16,8	16,8
11	16,3	16,3	16,4	16,6	16,6	16,7	1	17,0	17,2	17,5	17,8	18,2
12.	20,8	20,9	21,0	21,1	21,0	20,9	4	20,6	20,5	20,4	20,3	20,3
: 13:	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	18,9	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6
14	18,1	18,0	4	18,0	18,0	17,8	ł	17,5	17,3	1742	17,1	17,1
15	16,5	16,3	16,2	16,2	16,0	15,8	1	15,1	14,8	14,4	14,1	13,9
- 1≥6.	16,3	1-6,5	16,7	16,7	16,7	16,8		16,9	16,9	17,0	17,1	17,4
17	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,1	17,9	17,5	17,5	17,3	17,4	17,3
i 18i	14;9	14,6	14,3	14,0	13,6	13,2	1	1	12,8	13,1	13,6	14,0
· 19:	14;6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,8	i	14,6	14,5	14,4	44,3	1 1
· 20	14,7	14,9	1	1	15,3	15,3	Į	45,5	15,6	15,7	45,8	1 1
:21	17,9	18,1	18,4	18,7	18,7	18,8	il .	18,8	18,8	18,9	18,9	1 '
221	19,5	19,5		19,4	19,2	19,0		18,6	18,4	18,3	18,2	18,2
23	17,6	17,5	17,5	17,3	17,1	16,9		16,3	16,2	16,0	45,9	
24	15;9	16,0	16,1	16,1	16,0	15,8	8	15,4	25,1	£5,1	15;0	1 '
25	15,7	16,2	16,8	47,0		17,3	9		17,3	£7,3	17,4	17,5
26	15,0	15,0		15,2	15,5	15,7		16,1	16,1	16,2	16,5	16,8
.27	#8,1	18,2	18,2	18,0	17,8	17.7	1	17,3	£7,2	17,0	16,8	.18,8
.28	15,8	15,8	1	1	45,6	15,4	15,3	15,3	25,3	15,4	45,5	15,7
, 29	£7,0	47,2	17,5	l .	18,2	18,3	i	18,4	18;5	18,5	18,5	.18,6
, 30,	319,3	349,3	319,3	31952	3183	34952	369,2	319,1	319,1	319,0	319,1	319,2
	- 41	. 11	1 Car.	ļ :	5 611	. 1-61	100	13,54		:	`	

ſ					Don	om	eter	`				
			Mor	gens.					Abe	nds.		
T.	7h	8b	9h	1Qh	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
1	"	iu	111	111	"	111	"	/11	411	"	ur	"
1		1	319,7		319,3						318,7	318,6
2	1 1	18,0	18,4	18,5		18,6	1	1	19,0	19,2	19,4	19,7
3	1 '	21,2	21,2	21,1		. ' 1	1		20,1	19,9		19,8
4		19,4	19,8	20,0		20,1	1		20,5	20,6		20,9
5	1 1	21,4	21,3	21,2	20,9		I		20,0	19,8		19,5
6		20,7	20,9	21,0		1 1			21,0	21,0	i '	21,2
7	1 1	21,2	21,2	21,1	20,9	1 1	i	1	20,1	20,1	20,0	20,0
8	1 1	19,2	19,2	19,2	19,1	1 1			18,7	18,6	18,6	18,7
9 10	17,6 17,1	17,5	17,3	17,0					15,4	15,2	14,7	14,7
11	14,8	17,4	17,7			1 1			18,4	18,3		18,3
12	11,4	14,6	14,6	14,4		1 1	1			13,2	13,1	12,9
13	17,4	11,4	11,3	11,3 17,6	1	1 ' 1	1		13,0	13,7		15,3
14	15,5	17,5	17,5	15,2		1 1	ı	1	17,2	17,1	17,0	16,9
15	16,7	15,2 17,0	15,2 17,3	17,5	15,2 17,5		14,8			15,0		15,3
16	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1	1 1	1			17,9 17,6		18,1 17,6
17	18,6	18,7	18,7	18,7					18,6	18,7		17,6
18	19,7	19,6	19,5	19,4	19,2	1 1	l			18,1	18,0	18,0
19	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	1 1	18,1			18,2		18,4
20	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	1 1			18,8	19,1	19,4	19,6
21	20,4	20,4	20,6	20,7	20,8		20,5	1	20,2	20,2	20,2	20,3
22	19,7	19,8	19,9	20,0			1		19,8	19,7	19,8	19,8
23	20,1	20,3	20,4	20,4	20,5				20,3	20,3	20,3	20,4
24	20,5	20,6	20,6		20,6		1		20,3	20,2	20,2	20,3
25	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	1 1	1		20,4	20,4	20,4	20,5
26	20,4	20,5	20,4	20,4	20,5		20,3		20,2	20,2	20,2	20,2
27	20,2	20,3	20,3	20,4	20,3	1 1	20,1		19,9	19,9	19,9	19,9
28	19,9	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	20,0		19,9	19,9	19,9	19,9
29	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	1 1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2
30	20,5	20,6	20,6	20,7	20,6	20,5	1	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4
31	319,8			319,9	319,8		319,4	319,4	319,2	319,2	319,1	319,1
į					'	1				•	'	'

				]	Bar	:0 IM	eter	`•				
			Mor	gens.					Ab	en <b>ds</b> .		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3ъ	4h	5h	вь
	ш	ш	116	"	111	"	"	"	111	111	"	***
1	318,8	318,8		318,8	318,8	1	318,3		318,1	318,1	318,0	317,9
2	18,1	18,2		18,3	18,3		18,2		18,1	18,2	18,3	18,3
3	18,5	18,6		18,6	18,6	18,5	1			18,4	18,4	18,5
4	18,5	18,5	18,5		18,5		18,3		18,1	18,2	18,2	18,2
5	18,4	18,4		1	18,5	18,5	18,5		1 -		18,7	18,8
6	18,8			1 1			18,7		1 .	18,8		
7	17,9		18,2	1 1	18,2	- 1	4		,		18,4	
8	18,8	18,9		, · ·	ł		1	18,6	٠.	l	18,7	18,7
9	19,1	19,2		, .		19,2	1			19,2		19,2
10	18,2	18,4		1 1		17,9	17,8				1	17,7
11	17,2	17,2		1 1	17,0		1	-		16,2	l	16,1
12	15,6	15,6			15,6			l '		15,1	15,1	15,2
13	14,9	15,0						14,9		15,2	i	15,4
14	15,1	15,3			15,1	15,0	1	14,9		14,9		15,3
15	15,4	15,4			15,3	15,1		14,8	'	14,6		14,6
16	14,5	14,6	14,8		15,4	15,5	15,6			16,0		16,2
17	14,3	14,2	14,1	13,9	13,0	1	I			12,6		12,1
18	12,8	12,9	13,2	13,2	13,4	13,2	I .	13,4		14,0	Ŀ	14,2
19	16,5	16,7			16,9	16,9	16,9			17,3	1	
20	18,5	18,6			18,7	18,5		18,4	1	18,3		18,3
21 22	18,5	18,6 16,7	-		18,6	1	1	18,4	1	18,4	18,4	18,4 15,5
23	16,6 14,3	14,2	16,5	16,3	16,1	15,9		15,6		15,6		14,0
24	12,9	12,7	14,4 12,7		14,5 12,7	14,3	i	1	i	14,2 12,8		13,2
25	12,8	12,7	12,7	12,7 12,7	12,7	12,5 12,7	12,6	12,6 12,5	1	12,5	13,1	12,9
26	13,0	13,1	13,2	12,7	13,3	12,7 13,2	13,2	, ,		12,7	1	13,1
27	11,7	11,4	11,2	11,6	12,1	13,2 12,6	12,4	13,1 12,4	12,5	12,6	13,2 12,6	12,7
28	14,0	14,3	14,6	14,9	15,1	15,3	15,5		15,9	16,1	1	16,6
29	18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,6	17,5	17,4	16,3 17,4	17,3
30		316,5			316,4		316,4		1	316,6		317,2
~	510,0	2,0,0	5.0,0	010,4	010,4	0 10,4	310,4	01094	010,4		0.0,8	U1.,~
					١. ١							

					Bai	róm	etes	P•			. —	
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3р	4h	5h	ВÞ
1	,,, 318,2	"" 318,2	"'. 318,3	,,, 318,3	,,, 318,1	" 317,9	/// 317,7	,,, 317,5	,,, 317,4	;;; 317,4	<i></i> 317,3	,,, 317,1
2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,3	16,2	16,0	15,9	15,9	16,0	16,0	16,1
3	15,9	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	1 1	15,1	15,0	15,0	15,1	15,0
4	13,9	13,8	13,8	13,8	13,6	13,4		13,0	13,0	13,1	13,1	13,0
5	12,7	12,8	13,0	13,1	13,1	13,2		13,3	13,5	13,8	14,1	14,2
6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,7	<b>15</b> ,5	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,2
7	13,8	13,8	13,7	13,6	13,0	12,7	12,3	12,0	11,9	11,8	11,5	11,3
8	10,5	10,4	10,2	10,3	10,0	9,7	9,3	9,0	8,9	8,8	9,0	9,0
9	7,0	6,7	<b>6</b> ,6	6,5	6,4	6,4	6,4	6,1	6,5	7,1	7,2	7,2
10	9,8	10,1	10,4	10,7	10,9	11,1	11,3	11,6	11,8	12,1	12,5	12,6
11	12,2	12,1	12,1	12,0	11,9	11,7	11,6	11,5	11,5	11,5	11,7	11,9
12	14,0	14,2	14,4	14,5	14,6	14,6	14,7	14,5	14,7	14,9	15,0	15,2
13	16,2	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	17,1
14	17,8	17,8	17,9	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3
15	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3
16	17,5	17,5	17,5	17,5	17,3	17,0	46,7	16,5	16,4	16,3	16,2	16,0
17	13,8	<b>13,</b> 8	13,7	13,7	13,4	13,2	12,9	12,7	12,6	12,5	12,4	12,2
18	11,8	12,0	12,1	12,3	12,4	<b>12,</b> 5	i I	12,7	12,8	13,0	13,5	13,8
19	13,6	13,5	13,3	13,2	13,0	12,8	12,6	12,4	12,3	12,1	12,0	11,7
20	12,8	4 <b>3,</b> 0	13,2	13,4	13,4	<b>13,</b> 3	13,3	13,3	19,5	18,6		13,9
21	14,5	14,6	14,6	14,5	14,3	14,1	13,9	13,9	13,9	13,8		13,7
22	12,2	12,2	12,1	11,9	11,7	11,6	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6
23	13,6	13,6	18,7	18,8	18,8	13,6	13,5	<b>13,</b> 5	13,6	13,6	13,6	13,6
24	12,5	12,4	12,4	12,3	12,1	11,9	11,7	11,7	11,9	11,9	12,0	12,1
25	11,1	11,1	11,0	11,0	10,9	10,7	10,4	10,2	10,1	10,0	10,1	10,3
26	11,6	12,1	12,5	12,9	12,9	12,9	13,0	13,1	18,3	13,5	13,7	13,8
27	12,4	12,2	12,3	13,1	1 <b>3</b> ,3	13,1	12,8	13,0	13,0	13,0	13,0	13,0
28	13,6	13,6	18,6	13,6	13,5	13,3	1 1	13,3	13,4	13,6	13,7	13,9
29	19,8	20,1	20,6	20,8	20,8	20,8	1	20,9	21,1	21,2	21,3	21,4
30	20,4	I .	20,2	20,0	19,6	19,1		17,9	17,5	17,6	17,4	17,0
31	313,9	314,0	314,1	314,2	314,2	314,0	313,9	813,9	314,0	814,1	314,2	314,2
,			,	•	,	, 1	•	, ,	,	, ,	•	. ,

-	75			Į	Dun	std	ruci	k.				<b></b>
	M	Iorgen	8.		Abenda	B.	M	orgens	3.	1	Abenda	3.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8ь	10h	12h	2h	4h	6h
1	,,, 3,2	,,, 3,4	,,, 3,7	3,8	3,1	" 3,2	" 1,6	1,6	,,, 1,5	1,6	" 1,5	1,5
2	2,5	2,8	2,9	2,9	2,7	2,8	1,3	1,2	1,3	1,5	1,7	1,4
3	1,9	2,3	2,6	2,5	2,3	2,0	1,5	1,7	1,7	1,8	1,3	1,5
4	1,9	2,2	2,1	2,1	2,2	2,2	1,4	1,3	1,5	1,4	1,3	1,4
5	2,0	2,3	2,4	2,6	2,4	2,4	1,2	1,5	1,5	1,8	1,9	1,5
6	2,1	2,1	2,2	2,1	1,9	2,1	1,7	1,7	1,7	2,3	1,9	2,1
7	1,9	1,9	1,8	1,8	2,0	1,8	1,3	1,5	1,7	1,5	1,5	1,1
8	2,2	1,7	1,6	1,7	1,9	1,7	1,8	1,5	1,8	1,8	1,8	1,5
9	1,1	1,1	1,5	1,6	1,4	1,4	1,6	1,7	2,0	2,0	2,0	2,0
10	1,2	1,4	1,8	1,7	1,5	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,3	1,5
11	1,1	1,2	1,3	1,4	1,2	1,3	1,0	1,0	1,4	1,3	1,1	1,1
12	1,5	1,3	1,5	1,5	1,3	1,3	1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	1,3
13	1,4	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,1	1,2	1,3	1,4	1,3	1,3
14	1,6	1,5	1,8	1,7	1,5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,3	1,0	1,2
15	1,5	1,4	1,5	1,7	1,5	1,4	1,0	1,3	1,3	1,1	1,2	1,0
16	1,3	1,8	1,5	1,9	2,0	2,1	1,4	1,5	1,7	1,6	1,7	1,4
17	1,9	2,0	2,0	2,1	2,0	1,9	1,3	1,7	1,7	1,5	1,5	1,1
18	2,0	1,9	1,9	2,0	1,9	2,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,3	1,2
19	1,9	2,0	1,8	1,9	2,0	1,9	1,4	1,5	1,8	1,6	1,3	1,4
20	1,9	1,9	2,2	2,2	2,0	1,9	1,5	1,6	1,7	1,7	1,9	1,5
21	1,5	1,8	1,7	2,2	2,0	2,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
22	2,1 1,8	1,8 2,0	1,7	1,7	1,4	1,6	1,4	1,4	1,3	1,4	1,4	1,2
23	1,8	2,0 1,9	2,1 1,8	2,8 2,0	2,0 2,0	2,0	1,2 1,2	1,1	1,1	1,2	1,1	1,2
24	1,8	1,8	2,0	1,9	2,0	1,8 2,0	0,9	1,5 1,1	1,7 1,2	1,3	1,3	1,5
26	2,0	2,0	1,9	2,0	1,7	2,0 1,8	0,9	1,1	1,2	1,4	1,3	1,1
27	1,8	1,5	2,2	2,2	2,2	2,0	2,1	2,2	2,5	1,8 2,1	1,5	1,5 2,0
28	2,2	2,0	1,7	1,9	1,9	1,4	2,1	1,9	1,7	2,1 1,8	2,2 1,9	2,0
29	1,3	. 1,7	1,5	1,5	1,7	1,9	1,4	1,7	1,5	1,5	1,7	1,7
30	2,0	2,4	2,2	2,4	2,4	2,0	-,-	*,•	1,0	1,0	4,	4,"
31	1,9	2,2	2,3	2,5	2,2	2,0						

			-	]	Due	std	ruc	k.				
	M	forgen	8.		<b>A</b> bend	8.	M	orgen	<b>3.</b>	1	Abenda	s.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	81	10h	12h	2h	4h	6h
	111	111	"	411	414	111	***	111	***	***	"	"
1	1,9	1,6	1,5	1,7	1,8	1,4	2,8	2,7	2,6	2,9	3,0	3,0
2	1,4	1,7	1,5	1,9	1,9	1,9	2,5	2,4	2,1	2,1	2,0	2,6
3	2,0	2,3	2,1	2,0	2,1	2,1	2,7	2,2	2,6	2,5	2,3	2,3
4	2,4	1,5	1,7	1,6	1,5	1,4	2,4	2,3	2,1	2,2	1,9	2,1
5	1,9	2,0	1,6	2,0	1,7	1,9	2,3	2,9	2,9	2,9	2,9	3,2
6	1,7	1,8	1,4	1,8	1,7	1,7	2,8	3,2	3,3	3,3	3,4	3,8
7	1,7	1,5	2,0	2,0	1,6	1,7	3,3	3,7	4,1	4,0	4,2	4,0
8	1,4	1,8	1,5	1,3	1,4	1,4	3,6	4,2	4,3	4,9	4,2	4,0
9	1,1	1,3	1,6	1,4	1,3	1,2	3,3	2,8	2,7	3,0	2,9	3,3
10	1,2	1,2	1,4	1,2	1,1	1,1	2,4	2,1	2,0	1,8	1,6	1,8
11	1,1	1,3	1,3	1,2	1,0	1,0	1,9	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5
12	0,8	1,0	1,1	1,2	.1,3	1,1	2,1	2,0	1,9	2,0	2,0	2,0
13	1,8	1,5	1,9	2,0	1,9	2,0	2,1	2,3	2,5	2,2	2,6	2,0
14	1,9	1,8	2,0	1,8	1,5	1,7	2,0	1,7	1,9	1,9	2,0	2,2
15	1,9	1,7	1,7	2,0	1,9	1,7	2,5	2,6	2,5	2,6	2,3	2,3
16	1,8	1,5	1,9	1,8	1,9	1,7	2,0	1,7	1,9	1,8	2,0	2,0
17	1,6	1,7	1,8	1,5	1,7	1,6	2,3	2,7	2,1	2,2	2,2	2,3
18	1,7	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8	2,6	2,5	2,4	2,1	2,4	2,8
19	2,5	2,4	2,4	2,4	2,4	2,6	2,7	2,7	2,3	2,5	2,4	2,0
20	1,8	2,3	2,1	2,2	2,3	2,3	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	2,0
21	1,8	2,1	1,9	1,9	1,9	2,2	1,7	2,0	1,7	1,9	1,9	1,9
22	2,4	2,4	2,3	2,1	2,1	2,0	1,8	1,7	1,6	1,9	2,1	2,0
23	1,7	1,9	1,5	1,8	2,0	2,0	2,0	2,1	1,6	1,9	2,1	1,9
24	1,6	2,4	2,0	2,6	2,5	2,2	2,2	2,2	2,0	1,6	1,8	2,0
25	1,6	1,7	1,6	1,6	1,5	1,7	2,0	1,8	2,3	1,9	2,0	2,4
26	1,9	2,1	2,2	2,0	2,0	1,9	2,1	2,3	2,5	2,4	2,3	2,6
27	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	2,7	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9
28	1,9	2,0	2,1	2,3	2,6	2,4	2,3	2,4	2,2	2,4	2,5	2,5
29	2,9	3,0	2,9	3,0	2,8	2,9	2,9	2,7	2,9	2,8	2,9	2,9
30	2,9	2,6	2,4	2,7	2,6	2,5	2,8	2,8	3,3	3,0	3,0	3,2
31	2,3	2,6	2,3	2,7	2,7	2,9						.

Dunstdruck.												
	1	<b>l</b> orger	18.		bends.			Morge:	ns.		Abend	8.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	111	111	""	""	"	***	***	"	""	"	101	##
1	3,1	3,2	3,6	4,0	4,2	4,1	4,4	4,0	4,0	4,4	4,0	3,7
2	3,8	4,1	4,4	4,4	4,6	4,5	4,7	4,5	4,9	5,0	4,8	5,3
3	3,5	3,6	4,1	3,5	3,1	3,0	4,7	5,3	4,0	5,6	5,0	4,2
4	2,1	2,1	2,2	2,0	1,9	2,7	3,6	3,6	4,1	4,3	3,9	3,5
5	2,9	2,2	2,3	2,1	2,5	3,4	3,5	3,8	3,7	3,8	3,0	3,3
6	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	1,6	3,5	3,7	3,4	4,0	4,1	4,4
7 8	2,5	2,1	2,0	2,9	2,7	2,7	4,9	4,8	<b>4</b> ,5	4,4	4,9	4,6
9	3,8	3,3	3,7	3,5	3,3	3,3	4,6	4,1	3,9	3,7	4,0	4,2
10	4,0	3,9	3,4	3,3	3,5	4,0	4,5	4,9	4,7	4,5	4,4	4,7
11	4,1	4,2	4,1	4,7	4,6	4,5	5,4	4,2	4,3	4,8	4,9	5,2
12	4,5	- <b>4</b> ,8	4,7	4,8	4,2	4,1	4,0	3,8	3,9	3,9	4,0	3,9
13	4,1	5,2	4,9	4,9	4,3	4,6	5,0	5,2	5,1	5,4	5,1	4,5
	4,2	4,6	4,6	4,3	4,5	4,1	8,1	5,6	5,7	5,6	5,4	5,8
14	4,1 3,7	4,1	4,4	3,3	4,1	4,1	5,0 3,7	5,0	5,5	5,6	5,2	5,2
16		4,1	3,9	3,9	4,1	4,4	1	3,8	3,8	3,5	3,7	3,8
17	4,3 4,4	4,2 3,9	4,2	4,5	4,9	4,5	3,4 4,0	3,8 3,5	4,0	4,4	4,1	4,9
18	5,4	5,3	4,2 4,5	4,2	4,4	4,3 4,7	4,0	3,5 4,1	3,4	3,5	3,8	3,9
19	4,5	4,6	4,6	4,5 4,6	4,6 4,5	4,9	4,4	4,1	4,1	4,4	3,8	4,8
20	4,7	<b>5</b> ,6	5,0	5,3	4,5		5,0	4,9	. 11	5,1	3,9	4,0
21	5,0	5,0 5,0	3,0 4,7	4,8	5,1	4,6 5,2	5,0 5,3	<b>5</b> ,0	4,6 5,1	5,1 5,1	<b>5</b> ,3 <b>5</b> ,0	5,6
22	4,7	4,7	4,8	4,4	4,7	4,5	4,4	4,8	4,9	4,8	4,7	5,0
23	4,4	4,1	4,1	4,1	4,2	4,1	4,8	5,0	4,9	4,5	4,5	4,8 4,8
24	4,7	5,4	5,2	4,0	4,5	4,5	4,6	4,6	4,6	4,4	4,4	-
25	4,1	4,2	4,5	4,4	4,0	4,3	<b>5</b> ,5	5,4	5,9	6,4	4,7	<b>4,</b> 2 <b>5,</b> 1
26	4,4	4,4	4,6	4,9	4,9	3,7	5,9	6,0	5,8	6,0	6,1	5,0 5,0
27	3,0	2,8	2,5	2,4	3,0	2,6	6,1	6,0	6,8	8,8	6,6	6,3
28	2,9	2,6	2,9	3,3	3,7	3,5	5,7	5,9	6,7	5,9	5,8	6,0
29	2,1	2,9	2,5	2,5	2,6	2,8	5,9	5,0	5,1	5,2	3,2	4,0
80	2,7	2,6	2,5	2,4	2,9	2,7	3,6	3,6	3,4	3,9	3,3	3,3
31	2,9	3,2	2,9	2,9	3,7	3,7	5,5	2,5	7,3	3,0	3,0	٠,٠
	-,0	٥,٠	2,0	2,3	٠,٠	. 0,1			-	l	ı	

	M	orgens			bends.	-13-45-5		Morge	is.	1	bends	
T, [	8h	10h	12ь	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	111	111	in	m	ui,	m	m	au	m.	m	m	in
1	3,6	3,3	3,4	3,9	3,8	3,8	3,6	3,3	3,4	3,3	3,7	3,
2	3,4	4,0	3,7	3,8	4,2	4,1	4,6	3,8	3,6	3,2	3,6	3,
3	3,8	4,0	3,5	3,9	3,8	4,0	4,1	4,4	4,8	4,8	3,6	4,
4	4,3	3,9	4,0	3,9	3,9	4,2	4,7	4,7	4,7	4,8	4,6	5,
5	3,3	3,3	3,1	3,1	3,2	2,9	5,3	4,3	4,8	4,5	4,8	4,
6	3,4	3,6	3,9	4,0	4,4	4,0	5,5	5,1	5,7	6,3	5,9	5,
7	3,2	2,9	3,1	3,3	3,1	3,3	4,7	4,6	4,2	3,7	4,0	3,
8	3,4	3,7	3,8	3,7	3,6	3,4	3,9	4,3	4,0	4,0	4,0	4,
9	3,4	3,9	3,8	3,9	4,0	4,2	4,8	4,5	4,4	4,2	4,4	4,
10	4,8	4,7	4,7	4,9	4,8	4,8	4,1	4,1	4,0	4,2	4,3	4,
11	4,3	4,3	4,0	4,5	3,9	3,8	4,4	4,4	5,0	4,4	4,3	4,8
12	4,6	3,8	4,0	4,1	4,0	3,7	5,0	5,5	4,6	5,0	4,5	4,2
13	4,4	4,4	4,2	4,5	4,9	4,4	4,1	4,1	4,0	4,0	4,2	4,4
14	4,7	4,9	4,9	5,0	5,0	4,8	4,5	4,9	5,1	4,7	4,5	4,4
15	5,3	5,9	5,3	4,8	5,5	5,2	5,1	5,2	4,9	6,4	5,1	5,3
16	5,3	6,3	6,6	5,5	5,3	5,2	5,8	6,5	6,2	5,5	5,9	5,8
17	6,1	6,0	6,2	6,0	5,5	6,1	5,1	5,2	5,5	5,5	4,0	4,3
18	6,5	7,1	6,7	6,9	7,3	7,3	4,5	4,1	4,0	3,8	4,6	4,6
19	5,3	5,4	5,6	5,7	5,3	5,4	5,0	4,4	4,0	4,0	3,5	4,2
20	4,4	4,1	14,2	4,9	4,0	4,1	4,2	5,0	4,2	4,8	4,8	5,2
15	4,0	3,8	3,8	4,0	4,0	4,0	5,0	5,0	4,8	4,9	4,9	4,5
22	5,3	5,2	5,5	5,5	5,4	5,4	4,0	4,5	4,0	4,0	4,1	4,3
3	4,9	4,7	4,7	4,6	4,8	4,5	4,8	4,3	4,4	4,0	4,0	4,4
24	4,9	4,6	4,6	4,2	4,5	4,9	4,0	3,8	3,9	3,7	3,7	3,8
25	4,1	4,2	4,5	3,9	4,1	3,7	3,9	3,8	4,1	3,6	3,8	4,1
6	4,5	4,6	4,1	3,9	3,9	3,9	4,6	4,9	4,5	4,6	4,8	5,1
7	4,2	3,8	4,4	4,2	4,3	4,2	5,1	5,9	6,3	5,5	5,5	6,4
8	4,1	4,6	3,8	4,0	4,0	4,4	5,0	5,4	4,8	5,4	4,9	4,9
9	4,1	3,9	3,8	3,7	4,0	3,9	5,1	5,0	5,2	5,4	5,3	5,3
0	13,8	4,4	4,4	4,3	4,4	4,0	6,0	5,6	5,0	5,7	5,7	6,4
1	3,7	3,8	3,1	3,1	3,1	3,5	6,0	6,3	6,3	6,3	6,4	7,5

Morgens. Abends. Morgens. Abends.  T. 8h   10h   12h   2h   4h   6h   8h   10h   12h   2h   4h   6h    1												
	N	Iorgen	8.	Al	ends.		1	Morger	18.		Abenda	i.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	111	411	141	688	""	ш	,,,	"	"	in .	ш	ш
1	6,0	6,0	6,0	5,9	5,8	5,5	4,5	4,4	4,7	4,6	4,6	4,5
2	4,7	4,8	5,1	4,8	4,7	4,3	3,9	3,5	3,5	3,6	3,6	3,5
3	4,1	4,5	4,3	4,2	4,6	4,5	3,7	3,9	3,7	3,2	3,4	3,4
4	4,4	4,6	4,5	4,4	4,4	4,3	3,3	3,0	2,9	2,4	2,6	2,9
5	4,0	4,1	4,1	4,5	4,1	4,0	2,3	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
6	3,8	3,7	3,9	3,7	3,6	3,9	2,9	3,1	3,3	3,4	3,6	3,6
7	3,9	3,6	3,6	3,6	3,7	4,2	3,4	3,4	3,6	3,8	3,8	3,8
8	4,3	4,0	4,1	4,0	4,4	4,3	3,3	3,7	3,6	3,3	3,5	3,7
9	4,2	4,2	4,5	4,2	4,2	3,8	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,9
10	3,2	3,5	3,3	3,4	3,5	3,7	2,0	1,9	1,9	2,0	1,8	2,0
11	3,6	3,6	3,7	3,8	3,6	3,5	2,5	2,4	3,0	3,1	3,1	3,3
12	3,3	3,2	3,1	3,0	3,0	2,9	3,0	3,3	3,4	2,6	2,1	2,1
t3	3,0	3,7	3,5	4,1	4,0	· <b>4,</b> 0	2,0	2,3	2,1	2,1	2,1	2,1
14	4,4	4,7	4,7	4,5	· <b>5,2</b>	4,8	2,5	2,7	3,0	3,1	3,3	2,9
15	3,9	4,8	4,5	4,9	5,2	4,1	2,5	2,8	2,5	3,0	2,8	2,6
16	4,5	4,4	4,1	4,1	3,7	3,7	3,0	3,0	3,4	3,6	3,6	3,1
17	3,8	3,7	4,2	4,8	5,0	. 5,0	3,1	3,6	4,1	3,7	3,6	3,9
18	4,4	4,9	4,8	5,5	4,7	4,9	3,4	3,9	4,0	3,9	3,9	3,9
19	4,6	4,4	4,5	4,4	4,2	3,9	3,4	3,6	3,6	3,6	3,6	3,9
20	3,9	4,3	4,2	4,5	4,2	4,4	4,0	4,0	4,2	4,4	3,8	4,1
21	3,9	3,7	3,7	3,7	3,5	3,8	2,9	3,0	2,8	2,7	2,8	2,8
22	4,4	4,3	4,4	4,5	4,5	4,8	2,3	3,0	3,1	3,5	3,2	3,2
23	4,2	4,5	4,6	4,9	5,3	5,1	2,3	3,0	3,3	3,2	3,1	3,2
24	4,3	4,2	4,8	4,5	4,6	4,9	2,5	3,1	3,6	3,6	3,5	3,0
25	3,8	4,6	4,9	5,0	4,9	4,7	2,5	2,6	2,9	3,0	3,0	2,8
26	3,8	3,8	4,1	4,2	4,4	4,1	2,5	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7
27	3,5	3,4	3,5	3,3	3,1	3,6	2,6	2,5	3,0	3,0	2,9	2,7
28	3,3	3,9	4,4	4,7	4,8	4,3	2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6
29	3,8	3,6	4,7	4,4	4,0	4,2	2,4	2,4	2,6	2,6	2,7	2,5
30	3,0	4,0	4,4	4,5	4,9	4,4	· <b>2</b> ,2	2,1	2,3	2,2	2,1	2,0
30			,				2,1	1,9	2,0	1,9	2,0	1,7

				1	Dun	stdi	ruel	ī.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			`
	1	Morgen	S.	A	bends.			Morge	ns.		Abend	8.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	` ##	"	ш	"	111	"	"	""	"	"	"	***
1	2,3	1 1	1,6	1,7	1,7	1,7	2,4	2,7	2,6	2,5	2,5	2,5
2	1,5	1 1	1,6	1,9	1,9	1,5	1 1	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3
3	1,5	1,7	1,7	1,6	2,0	1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8
4	1,9	2,0	1,6	1,6	1,7	1,4	1,7	1,9	1,7	1,8	1,7	1,7
5	1,5	1,6	1,5	1,9	1,6	1,8	2,2	1,5	2,5	2,4	2,6	2,4
6	1,6	1,4	1,5	1,4	1,6	1,7	2,2	2,5	2,1	2,7	2,3	2,3
7	1,5	1,5	1,6	1,5	1,5	1,4	1,9	2,0	2,4	2,3	1,8	1,9
8	1,5	1,5	1,5	1,8	1,3	1,3	1,8	1,8	2,1	2,2	1,9	1,7
9	1,4	1,5	1,8	1,6	1,4	1,3	1,9	· 2,1	2,2	2,2	2,0	2,0
10	1,1	1,3	1,7	1,5	1,5	1,4	2,2	2,5	2,4	2,4	2,5	2,5
11	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	1,5	1,9	2,1	1,9	1,9	1,9	2,1
12	1,4	1,5	1,9	1,8	1,9	1,6	1,7	1,8	2,1		2,0	2,0
13	1,6	1,4	1,7	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0
14	1,8	1,5	2,1	2,4	2,1	2,2	2,1	2,1	1,9	2,0	1,9	1,8
15	2,0	2,5	. 2,7	2,9	2,4	2,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,5	1,5
16	2,9	3,1	2,6	2,8	2,6	2,6	1,4	1,8	1,6	1,4	1,2	1,4
17	2,6	2,5	2,5	2,4	2,6	2,7	1,5	1,4	1,7	1,5	1,3	1,3
18	1,9	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,3	1,6	1,8	1,8	1,7	1,4
19	1,7	1,6	1,5	1,7	1,8	2,0	1,0	1,2	1,4	1,3	1,4	1,4
20	1,8	1,6	1,5	1,5	1,6	1,7	1,6	1,8	1,8	1,6	1,5	1,3
21	1,1	1,7	2,1	2,0	1,3	1,5	1,3	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1
22	1,2	1,3	1,6	1,9	1,7	1,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1	1,2
23	2,0	2,0 2,0	2,1	2,0	2,0	2,0	1,1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0
24 25	2,1		2,0	1,9	1,9	1,8	0,8	1,0	1,2	1,2	1,1	0,9
26	1,8	1,8 1,9	1,9	2,0	1,8	1,8	1,1	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5
26 27	1,8	1,9 1,8	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	1,8	1,9	1,9	1,8	2,0
27	1,9	2,6	1,6	2,6	2,5	2,5	2,1	1,6	2,1	2,0	2,0	1,9
28	2,4	2,0 2,1	2,8	2,5	2,6	2,5	1,6	2,0	2,0	2,1	2,0	2,1
30	1,9	2,1 2,5	2,9	2,8	2,6	2,6	1,1	1,2	1,2	1,4	1,3	1,4
υV	1,9	2,0	2,4	2,5	2,6	2,4	1,0	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
			**	1	'		2,5	2,5	2,3	2,4	2,4	2,4

Windrichtung und Stärke.										
	1	forgens.		I	Abends.					
T.	8h	10年	12h	2h	4h	вh				
					_					
1	W2	W1	W1	01.2	01	O2				
2	W4	W4	W3	W3	W1.2	SW1				
3	01	801	S00	801	801	01				
4	02	W4	W3.4	W2.3	SW0.1	W3				
5	W2.3	800.1	S2	<b>W4</b> ,	W4	W2				
6	<b>W</b> 2	W1.2	SW4	W4	W4	W2				
7	W1	Wt	W4	W3	W4	W4				
8	W3	W2	W3	W2.3	W1	W2				
9	00.1	800.1	00.1	01.2	01	01				
10	S1	80	W0	Stille	Stille	Stille				
11	800	Stille	NO0	00	01	Stille				
12	01	801	SO0.1	SO1.2	801	S01.2				
13	Stille	801	01	01	Q0.1	01				
14	NO0	NO1	NO0	NO0	Stille	NO0				
15	01	01.2	Stille	01	01	00.1				
16	00.1	W0.1	00.1	S0.1	SW0.1	SW1				
17	00.1	N1	No	No	00	Stille				
18	Stille	N00	NO0	Stille	NO0	00				
19	02	01.2	02	02	02	Stille				
20	SW0.1	S00.1	00	NO0.1	Stille	SO0.1				
21	81	Stille	00	Wo	Stille	00				
22	W3	W4	W4	W4	W4	W4				
23	00.1	Stille	SW0.1	W2	W2	W2.3				
24	S1.2	801	800.1	S00	Stille	₩o				
25	SW0.1	80	Stille	800	00	NW2				
26	<b>W</b> 3.4	W3.4	W3	W4	W2	W2				
27	82	81	SW1	S1	S1	81				
28	W2	NW4	W1	W1 -	W1	W1				
29	01	SW1	SW0.1	Si	swo	Wi				
30	Wi	W3.4	W3	W3	W3	O1.2				
31	S0.1	SW1	SW2	SW4	SW4	W4				

Windrichtung und Stärke.										
	1	Morgens.			Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4h	бÞ				
1	NW4	NW4	NW4	NW3	NW2	NW1				
2	SW1	Wo	01	W1	00.1	00				
3	Stille	Stille	Stille	N0.1	No	NWO				
4	SW1	swo	N1	N0.1	NW0.1	Stille				
5	SW2	SW1	W1	W1.2	W2	W1.2				
6	SW4	SW4	SW4	W4	W4	W3				
7	W4	W4	W4	W4	W4	W4				
8	SW4	W4	W4	W4	W4	W3.4				
9	SW4	W4	W4	W4	SW2	W1.2				
10	N2	N2.3	N2	N2.3	N1.2	N1				
11	N0.1	N0.1	N1	NO2	NO2.3	N01				
12	NO2.3	NO4	NO3	NO2	NO1	NO3				
13	NO4	NO4	NO4	NO3	NO1.2	NO1.2				
14	NO3	NO2	NO3	NO3	NO1.2	NO1.2				
15	Stille	Stille	SW0.1	N1	N1	SW1				
16	SW4	W4	W4	W1	W0	W0.1				
17	02	O2.3	NO2	NO1.2	NO2	NO1 ·				
18	W1	W1.2	W1.2	W1.2	Wi	W1				
19	SW2	SW2	W2	W3	W2	W2.3				
20	₩2.3	W3.4	NW2	NW1	NW0.1	N2				
21	00	Stille	800	NW0.1	Stille	80				
22	S0 ·	NO0	NOO	01	01	01				
23	00	00	02	02	O3	02				
24	01	01	NO1	NO1.2	NO1	Stille				
25	00	No	NO1	00	01	00				
26	00	01	00.1	O0.1	00	Stille				
27	SW2	SW2	SW4	SW4	SW3	W4				
28	W4	W4	W4	W4	SW4	W3.4				
29	W4	W4	W4	W4	W3	W1.2				
	'	, ,	, ,		' '	•				

Windrichtung und Stärke.									
<u> </u>	]	Morgens.			Abends.				
T.	8ъ	10h	12h	2h	4 h	6h			
		04.0							
- 1	.00	01.2	02	02	02	02			
2	00.1	N00.1	NO1 .	NO1.2	01	01			
3	SW0.1	SW0	Wo	Wo	W0	W0			
4	SW2	SW2.3	W3	W2	W1	W1.2			
5	₩3	W4	W4	W4	W4	W4.			
6	_W3	W2	NW3.4	NW3.4	NW3	.NW3			
7	W0.1	W0	SW0	Wo	00	01			
8	SW1	Stille	01	01	01	NO1.2			
9.	N0.1	N0.1	N1	N1	N0.1	Stille			
10	W1	W0	W1	W1	W1	NW0			
11	W1	W0	W0	Wo	NW0	NW0			
12	01.2	SO1	01	01	01	01			
13	S1	S00.1	NO1	NO1	01	SO1			
14	sw3	W1	W1	W0.1	Stille	SO0.1			
15	01	01	01	O0.1	SW0.1	SW1			
16	NW1	NW0.1	W0.1	NW0.1	00.1	01			
17	SW1	S1	SW0	00	Stille	Stille			
18 <sup>:</sup>	W2	SW1	W1	W1	SW1	W0.1			
19	W1	W1	W2	W2	W2	W1			
20	00.1	800.1	802	SO1.2	01	02			
21	SW2.3	SW2.3	W3.4	W3.4	W2.3	W1.2			
22	SW4	SW4	W4	NW3.4	NW3	SW2			
23 '	W2	W3	W2	W1.2	Stille	SO1.2			
24	S4	SW1	NW0 1	00.1	S2.3	W4			
25	W2 ·	W4	W4	W4	W4	W4			
26	SW4	SW4	W4	W4	W4	W4			
27	W1	W1.2	W2	W3	W3	W3			
28	W3.4	W4	W4	W4	W4	W4			
29	W4	W4	W4	W3	W4	Wi			
30	W3.4	W4	W4	W4	NW3	NW3.4			
31	81	01	01	01.2	01	. 01			
1	l	1:	1	li .	l	1:01			

	Windrichtung und Stärke.									
	3	Lorgens.		I	bends.	•				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h				
1	W2	W4	W3.4	W4	SW2.3	S2				
2	Si	SW4	SW4	SW4	W4	SW0.1				
3	W1	W3.4	W1.2	W2	W3.4	W2				
4	S1	00.1	02.3	01.2	02	01.2				
5	01	NO1	NO1	NO1.2	NO2	NO1.2				
6	W1	00.1	02	03	02.3	01				
7	Stille	W0.1	00	N0.1	O0.1	01				
8	00	00	00	SO	NW2	W2				
9	W2	W2.3	W3	W3	W4	W2				
10	₩1	W1.2	W2.3	NW2	NW0.1	N1				
11	No	NO2	W0.1	NO2	NO1	NO2				
12	NW1.2	N1	NO2	N2.3	01	W1.2				
13	NW0.1	NW0.1	W2	02	W1.2	NO1.2				
14	NO1.2	02.3	03	O3	02.3	02				
15	02	02.3	NO3	03	03.4	02				
16	02	01 -	01.2	02	01.2	02				
17	00.1	00.1	01.2	801	02	01				
18	80.1	SO <b>0.1</b>	NWO	N1	No	NOO				
19	W1.2	W2	N2	N2.3	W2	NW2.3				
20	N1.2	N1	NW0.1	NW1.2	NW0.1	NW0.1				
21	W0	Wo	W1	W1	NW1	NW1				
22	W2	SW1.2	W2	00.1	W1	W0.1				
23	SW1.2	SW2	W0.1	SW3	W3	· W2				
24	02	04	01.2	03.4	O2.3	02				
25	01	O2.3	02.8	NO2.3	иоз	01				
26	W2	W2	W2	W2	W2	W1.2				
27	W1	W0.1	Stille	NW1	N2	N1				
28	W0.1	W1	N1	N1	00.1	·Stille				
29	00	01	02	NO1	NO3	NO3				
30	01.2	01.2	02.3	02	02	01.2				
		:								

	Windrichtung und Stärke.  Morgens. Abends.										
T.	8h	10h	12h	2h	4h						
	<u> </u>	10	12.4	Z.II							
1	03	O2	01.2	O2.3	O2.3	NO1.2					
2	O3	NO3.4	04 .	04	04	04					
3	W2	W1.2	W1	NO1	NO3	NO2.3					
4	NO1	NO0.1	NO1	NO1	NO0.1	NO0					
5	SW1.2	.W1	NW1	NW2	NW2	N1.2					
6	NW1	W1	W1	00	NO1	Ni					
7	00.1	01	00.1	00.1	NOO	NO2					
8	SW2	W2	W1	W0.1	W3	SW1					
9	SW0.1	SW1	W2.3	W3	W1.2	W2					
10	W1	W2	W1	No.1	Stille	No No					
11	00.1	Stille	00.1	SW1	01	NO1					
12	Stille	NO1	02.3	02	01	02					
13	SW2	W2	W1	W1.2	W1	W2					
14	W1.2	W0.1	Stille	NW1.2	W1 2	SW1					
15	W0.1	N1	NO0.1	NO1	00	801					
16	W1	W2	W2.3	W2	W2	W2.3					
17	00	01	01	01	NO1	NO1					
18	800.1	Ni	NO1.2	NO2.3	02.3	O2.3					
19	W1	Stille	Stille	N1	NO1.2	NO1.2					
20	SW1	00.1	Stille	00	NO1.2	NO2					
21	SW2	W3.4	W2	N2.3	NW1	NW1					
22	W0.1	W1.2	W1	NW1	NW1	NW0					
23	01	01	00	01	00.1	01					
24	W2	W2	W2	W3	NW2	W1.2					
25	Stille	00.1	NO0.1	NO0.1	NO2.3	01.2					
26	SW1.2	SW1	SW1	W1.2	SW1	W3.4					
27	W3	W3.4	W4	W4	W3.4	NW1					
28	W3	W2	W3	W1.2	SW1.2	SW3					
29	W4	W4	W4	W3.4	W4	,W3.4					
30	W2.3	W2	W3.4	NW2.3	W3	W2.3					
31	W1	W1	W1	W1.2	W0.1	W0					

	Windrichtung und Stärke.									
		Morgens.			Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h				
1	W4	W3.4	W3.4	W2.3	W3.4	W2				
2	Stille	802	00.1	01	01	NO12				
3	Wo	01	02	NO3	NO3.4	Stille				
4	W2.3	SW1.2	SW1.2	W1	W1	W0.1				
5	W1.2	W3	W3	N2.3	W2	W2				
6	01.2	O3	03.4	03.4	NO3.4	NO1.2				
7	Stille	NO1	NO1.2	NO3	N2	NW1				
8	W1.2	W1	W1.2	W1.2	W1	No.1				
9	00	00.1	01	N0.1	NO1.2	NO1.2				
10	SW2	NW1	N1.2	N0.1	NW1	NW1				
11	W1.2	NW1	W0.1	NW01	W0.1	00.1				
12	81	NO1	N1	N1	NO1.2	NO1.2				
13	81.2	NO1	02	NO2.3	NO2	W0.1				
14	NW1.2	NW1	NW1	NW1	NW1	NW2				
15	W1	W1.2	W1.2	NW1.2	NW1	NW1				
16	NO2.3	02	03	O3	O3	W1				
17	W2	N1	N0.1	W0.1	NW1	Wo				
18	W2	W1.2	Wi	SW2	NO1	W1.2				
19	800.1	02	01.2	N1	NW2	W1				
20	00.1	01	01.2	NO1.2	01.2	W4				
21	Stille	SW0	01.2	01	W0.1	NW2				
22	W1.2	W0.1	Wo	W1	W1.2	SW1.2				
23	Stille	NO(0.1)	80(1)	SO1.2	801	80(0.1)				
24	01.2	00.1	01	NO1	00.1	01				
25	SW2	SW0.1	W1	W1.2	NW2	NW0.1				
26	SW1.2	W1	NW2	W1.2	W2	W1.2				
27	NO.1	N1	0(1)	W1	NW1	N0.1				
28	SW3	SW3	SW2.3	W3.4	W3.4	W2				
29	W2	W2	W3	W3	W4	W1.2				
30	NW1.2	W2	NW2	Wi .	W2.3	W1.2				

Windrichtung und Stärke.									
	]	Morgens.		4	bends.				
T.	8р	10h	12h	2h	4h	6ь			
						****			
1	W2	W3	W0.1	W2	W2.3	W1.2			
2	W2	W2	W2	W1.2	W2	W1.2			
3	W1.2	W2	W3	NW1.2	W1.2	N02			
4	W0.1	NW1.2	NW3	NW2.3	NW2.3	NW1			
5	N1.2	W1.2	NW1.2	N1.2	N2	N1			
6	W2.3	W4	W4	W3.4	W3.4	W4			
7	W0.1	NW2	NW1	NW0.1	NW1.2	NW1			
8	N1	W1.2	N1	N1.2	N1 .	N1			
93	NO1	01	NO1.2	NO1	NO1 .	NO0.1			
10	W0.1	W1	W1.2	SW2	8W1.2	81			
11	NW0.1	NO0	N0.1	N1 .	N2	N1.2			
12	W1	W0.1	N2.3	NO1 ·	NO1 .	N1			
18	W2	SW2	W3	W2	W2	W2			
14	W0.1	W2	W1.2	W1	W1.2	W1.2			
15	W2	W1	W1.2	Stille	01	O1.2			
16	NO0.1	NO1	NO1	01.2	NO1	NO2			
17	W1.2	W2	W1	NO0.1 ·	NO0	Stille			
18	W1.2	W0.1	Stille	01	00.1	O0.1			
19	W1	W1	W1.2	W1.2	W1	W0.1			
20	W0	W0.1	W1 -	W1	W1	W1			
21	00.1	02.3	NO2	O2	NO1.2	NO2			
22	W1 "	Stille .	8W0.1	Stille	Stille	SW2			
23	W1	W1	W1	W1.2	Stille	swi			
24	swo	W0.1	W1	W1.2	W0.1	Wi			
25	W1	W1.2	W2	W1.2	W0.1	W0.1			
26	W1.2	W1 .	N0.1	W1.2	W0.1	N0.1			
27	W1	Stille	81.2	802.3	00.1	Stille			
28	800.1	SO0.4	N1 '	NO.1	NO1	801			
29	SW1	W2	W1.2	W2.3	W2	W2			
30	W1.2	W1.2	W2	W1	NW1	W2			
31	W1.2	W3	W4	W3.4	W3.4	W3			
•	l	1,	I	1)	ı	I			

Windrichtung und Stärke.										
1	:	Morgens.			Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 h				
				1						
1	W1.2	W1.2	W1 .	NW1	NW0.1	W0.1				
2	<b>₩1</b>	N1	N1	W1	N1	NO.1				
3 .	W2	W2	W2.3	SW3.4	W3.4	W3.4				
4	Wi	W1	W2	W1.2	W1.2	W3				
5	W2	W3.4	W3	W3	W1	Stille				
6	801	81	SW1	00.1	01.2	01				
7	W2	W2	N1	W1	W0.1	W1				
8	W1.2	W0.1	800	₩0	W1.2	SW0				
<b>9</b> r	Stille	NO0.1	NO0.1	O0.1	01	B01				
10 ,	N1.2	NW0.1	Stille	Stille	Stille	Stille				
11	Stille	Stille	W1	NW0.1	W1	NW0,1				
12	8W0	SW1	NW1	NW2	W1.2	swi				
13	₩2 .	W1	W0.1	W1 .	00 ,.	NO0.1				
14	01	00.1	00 .	NW3	W2.3	W3				
15	01	W0.1	SW1	NO0.1	NO1	01				
16	801.2	801	802	01.2	02	B2				
17	01	NO1.2	NO1	NO1.2	NW2.3	W1.2				
18	W1	Wi	W1.2	W1	00	801				
19	8W1	W1.2	W2.3	W2.3	W3 .	W2				
20	SW0.1	8W0.1	NW1	Stille	N0.1	N1				
21	W1	W1	W1	W1	W1.2	W1.2				
22	₩0.1	800	Stille	Stille	NO0	Stille				
23	W2.3	NW2.3	NW2.8	W2.3	NW2	W0.1				
24	W2	W2.3	W1.2	W1	W1	W1				
25	W2.3	W3 · ·	W3.4	W2.3	W2	W1				
26	Wo	8W0	W1.2	W2	NW1	NW0.1				
27	SW1	SW0	NWO	N0.1	01	NWO.				
28	01	SW1	W2	W2	W1	NWO.				
29	W0.1	W2	W0.1	Stille	Stille	800.1				
30			W3.4	W2	W2	Wo				
31		1		1	1	Stille				
-	81 No.1	8W1 NO1.2	W3.4 01.2	W2 01	W2 O1	1				

Windrichtung und Stärke.								
	3	Morgens.		1	Abends.			
T.	8ь	10h	12h	2h	4h	6h		
1	NO1.2	W2.3	NO2	N1.2	N1.2	N1.2		
2	Wı	SW0.1	00	NW0.1	W2	W2		
3	01	01	NO1	NO1.2	NO1.2	NO0.1		
4	N1	NO1	N1.2	N1	N1	100		
5	W0.1	Stille	Stille	W0.1	W1	W1.2		
6	W0	Stille	W0.1	NW0.1	N1	NO0.1		
7	N2	N3	N2	N1.2	01	<b>N</b> 1		
8	Stille	Wo	W1	W1.2	W2	W2		
9	8W2	W1.2	W2	NWO	Stille	NW0.1		
10	02	01	02	03.4	02	01		
11	NO2.3	01.2	NO2	NO1.2	N1	No		
12	NO.1	NO1.2	02	02.3	NO2.3	M01		
13	8W1.2	W1.2	W2	W1.2	W2	Stille		
14	80.1	8W0.1	W1.2	NW0	Stille	81		
15	00.1	Stille	01	01.2	01.2	01		
16	Wo '	W1	W1.2	W1.2	W2 ·	W1.2		
17	W2	W1	W1.2	Stille	No ·	B00.1		
18	800.1	800.1	Stille	83	NW2	W0.1		
19	Wo	W0.1	Wo	Wt '	800.1	81		
20	W1 :	W1.2	W2	W1	Stille	W1.2		
21	W1	W1.2	W1.2 · ·	W2	W1	W1.2		
22	800.1	00.1	01	NO0.1	00.1	BO0.1		
23	01	01	O2.8	O2.3	02	01		
24	Stille	swo	N1	NO2	02.3	01		
25	NW2	N1	N1.2	No.1	N1	No.1		
26	Wo ·	W1.2	W1.2	W1	W0.1	W1.2		
27	80	00.1	01 .	01.2	01.2	NO1		
28	Stille	00 '	N1	NO1.2	N0.1	00.1		
29	NO0:1	W0.1	W1	SW1	801	00.1		
30 - /	01	01.2	00.1	NO1	NO0	No.1		
	1	,	·		١.			
ŀ								

	Windrichtung und Stärke.								
		Morgens.			Abends.				
T.	8h	10h	12h	2 h	4h	67			
				1		1			
1	Stille	Stille	No	N1.2	00.1	N0.1			
2 .	W3	W3	W2.3	W1.2	W3	W1.2			
3	W1.	W1	W1 .	W1 .	W1	W1			
4	W2.3	W2 <sub>.</sub>	W3 .	W2.3	W2	W1.2			
5	Stille	W0	W1 .	W1 .	W1.2	SW1.2			
6	W1.2	W1	W1.2	W1	N1	Stille			
7	02	01.2	01	01 .	00	Stille			
8	W1.2	W2	W2.3	W3	W2.3	W2			
9	W1	W1	W2 ·	W2	SW1.2	W1.2			
10	W1.2	W4	W3	W2.3	W2	W2			
11	₩4	W2	W2	W4	W3	W1.2			
12	W1	SW1,2	W0.1	W3 .	W3	W3			
13	W1	W1	W1.2	W1	W1	SW1			
14	NW2	SW0	80.1	S1	SW1.2	W2			
15	W2	W1.2	W2.3	Wi	W2	W2			
16	01	02	<sup>-</sup> 01	02	00	01			
17	W1.2	W2.3	W3	W2.3	W2	. NW1			
18	8W0.1	80.1	W0.1	Wo	W0.1	S0.1			
19	W4	W3.4	W4	W3.4	W3	W2			
20	SW2	₩3.4	W4	W4	NW2.3	Stille			
21.	SW1	W1	W0.1	W1	N1	N0.1			
22	01	01	01	01.2	01	01			
23	Stille	NO0.1	NO0	NO0.1	►NO0.1	NO0.1			
24	01	01	00.1	00	02	01			
25	Stille	N0.1	00.1	00.1	01	01			
26	00.1	00.1	O0.1	00.1	00.1	00.1			
27	01	01	01	01	01	01			
28	00	00.1	00	00	00	00.1			
29	01	00.1	01	01	01	01			
30	01	01	01.2	N1.2	NO1	N1			
31	02	. 02	02	01	02	01			
l		ļ l		1		1			

	Windrichtung und Stärke.								
		1	Morgens.		ı	bends.			
	T.	8л	10h	12h	2h	. 4h	6h		
	1	02	02	02.3	02.3	01.2	N1.2		
l	2	Stille	Stille	800.1	800.1	00.1	00.1		
	3	Stille	NO1	NO1	NO1.2	NO1.2	01		
	4	02	02	02	NO1.2	01	Stille		
	5	00	02.3	02.3	02	NO2.3	01		
	6	01.2	02	NO3	03	02.3	NO2.3		
	7	02.3	02.3	01.2	02.3	01	NO0.1		
	. 8	W1	W1.2	W1.2	W1.2	W1	W1		
	9	Stille	N1	N0.1	NW0.1	NW0.1	Stille		
	10	Stille	NO1	02	01	01	01		
	11	02	01.2	01.2	01	01	01		
l	12	01	01.2	01.2	01.2	01	Stille		
	13	Stille	Stille	NO0.1	N0.1	W0.1	SW0.1		
	14	Stille	NO0.1	N1	NO0.1	NO0.1	Stille		
	15	Stille	00.1	01	NO1	01	01		
	16	W1.2	₩2.3	N1	NW0.1	NW0	801		
	17	SW1	SW0.1	Stille	01	₩0 .	801		
	18	W3	W3	M3,	W3	W2 _	W2		
	19	W1.2	W2	<b>W3</b>	W3	W2	W2.3		
	20	<b>W</b> 2	W2	W2 ·	W1.2	W1.2	W1.2		
	21	SW0.1	00.1	00.1	01 '	O1 '	01		
	22	01	00,	00.1	00.1	Stille	Stille		
	23	Stille	Stille	Stille	Stille	00 "	N0.1		
	24	NO1	01	NO0.1	W1	W1.2 · '	Wi		
1	25	01	01	01	00.1	Wi	Stille		
	26	01.2	02	01	01.2	00.1	01		
	27	NO0.1	Stille	W1	SW2	SW1 :	SW1		
	28	SW2	SW1.2	SW1.2	W2.3	Wo	W0.1		
	29	01	01	801	01	01	01		
	30	Stille	00	SW0	No	Stille	W1.2		
	;··		:•`			. '			

	Windrichtung und Stärke.									
ij.	'1	Morgens.		1	Abénds.					
T.	8h .	10h	12h	2h	4h	6h				
1	W1	W1.2	W1.2	W0.1	SW0	. W0:1				
2	01	01	01	01	01.2	02				
3	01.2	01.2	01.2	01.2	01	01				
1 4	02	02.3	02.3	01.2	01	00.1				
5	Stille '	S0.1	N0.1	Stille	Stille	81				
6	SW1	81	Si	00.1	01	01				
7	00	Stille	NO1	01.2	01.2	01.2				
8	W1	Stille	01 ·	O0.1	01.2	00				
9	02	81	NW0.1	NW1	NW1	W1.2				
10	W3.4 '	W4	W4	W3.4	W3.4	W3.4				
11	S1 ´	Stille	00.1	01 .	O1 ·	01				
12	W1.2	W0.1	W1	W1	Stille	. Stille				
13	Stille	Stille	N1	NO1	Stille	NO1				
14	NO0.1	NO1	NO1	N1	N1	N1.2				
15	01	01.2	01.2	01	01.2	01.2				
16 ·	₩o	W0.1	W0	W0.1	W0.1	Stille				
17	SW0.1	swo ·	81	80.1	S1 '	S1				
18 ·	W1	W1	W1	W1 '	W2 ·	Wi				
19	00.1 '	01 .	01	01.2	01.2	· <b>01</b>				
20	W1 '	W1	W2 ·	W1.2	W2.3	W3				
21	W1.2	W1.2	W1.2	W1 :	W1	W1				
22	01 ' '	Stille	01.2	02	01.2	S1 ·				
23	8W2	W1.2	W3.4	W3.4	₩3 ·	' W2.3				
24	800	N0.1	N1 :	NO0.1	NWO ·	Stille				
25	02	01	NO1.2	01	<b>01</b> <i>i</i>	N0.1				
26	W3	₩2.3	W2 '	W2 ·	W2 ·	W2.3				
27	801	W2	W2.3	₩2.3 ′	W2	W1				
28	₩2.3 <sup>'</sup>	₩o	W1.2	W2	W1	W2.3				
29	NW1	NW1.2 ·	<b>W</b> 3 ′	W2.3	W3	W2				
30	O2	02	O2.3	O2.3 <sup>1</sup>	02	01.2				
31	<b>W</b> 3	<b>W3</b> :	W2 :	W3 ·	<b>W3</b> :	. W2				

## Januar 4860.:

Bewälkung und Wolkenzug.								
	. м	orgens.			Abends.			
T.	48	104	12h	<b>2</b> h	4h	6h		
1	4W	3-4W	4W	2W	3-4	1-2		
2	2₩ .	4W	4W	4W	3W -	4W		
3	3W	4SW	3SW	48W	3SW	1 .		
4	4W	4W	4W	4	4 .	2W		
5	4	4	4SW	4W .	4W	4		
6	1W	4W	4W	4W	3W	4		
7	4	4W	4W	4W	4W	0-1		
8	4W .	4W	4W	4W	4W	1		
9	0	0	0–1	0	0	0		
10	2	2	3	4	3-4	2-3		
11 -	3-480	3-48W	3-4S	3-4S	28	3		
12	4	4	4	4	4	4		
13	4	4	4	4	4	4		
14	4	4	4W	4	4	4		
15	4	4	1	3–4	4	4		
16	4	4	4	4	4	4		
17	4	4	4	4	4	4		
18	4	4	4 .	4	4	4		
19	4	4	4	4	4	4		
20.	4	4	4	4	4W	4		
21	1	1	1	1-2W	1-2	1		
22	зw	2W	2W	2-3W	3-4W	4W		
23	4	4	4	2W	48W	4		
24	4	4W	4	4	4	4		
25	4W	3-4SW	2W	2-38W	3-4SW	4		
26	4	4W	3-4W	4W	3W	4		
27	4	4W	4W	4 .	4	4		
28	4W	4W	4W	4W	4W .	0-1		
29	4W	4	4W	4	4 .	4		
30	4W	4	4W	4W	3W	4W		
31	3-4	4	4	4	4W .	4W		
	l	Ļ		<b>L</b>		[ ]		

	Bewithung und Wolkensug.									
	. 1	Morgens.		4	Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h				
	1.									
1	4	4	4	4	4	4				
2	0-1W	1	0	1	1W	0-1				
3	4	4	4	4	4	4				
4	4	4	2W	0–1	2N	1				
5	4W	4W	4	4	4	4				
6	4W	4W :	4W	4W	4W	4W				
7	4W	4	4	4W	4	4W				
8	4	4	4	4W	3-4W	2W				
9	4W .	4	4	4	4	4				
10	4	4	4	4	4	4				
11	3	48W	3SW	4	3–4S	4				
12	4	4	4	4	4	4 .				
13	4	4	4	4	4	4				
14	4	4	4	4	4	4				
15	4	4	3	1	3-4N	<b>j 4</b>				
16	4	4	4	4	4	4				
17	4	4	4	0	0	0				
18	4	4	4	4	4	4				
19	4W	4 .	4	4	4	4W				
20	4W	4	4	4	4	4				
21	4W	4W	3-48W	8-48W	3-48W	2-3				
22	4SW	4	3	1-2	20	8-4				
23	4	10	20	2–30	40	40				
24	4	4	3-40	0-1	0	0				
25	1-2	1 .	0-1	0–1	0	0				
26	ow	0	0	0–1	0-1	2-3				
27	4	4	4W	3W .	4	4W:				
28	4W	4W	4W	4W	4	4				
29	2W	4W	4W	4W	4W	4W .				
	<b>.</b>	1.0	,							
	•	• 1			, :					
J	I	1	l	I	ĺ	l i				

Rewölkung und Wolhenzug.								
		Mørgens.		- '	Abends.			
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 P		
1	0-1	0-1	0-1	2W	2W	0		
. 2	0	0	0	0	1-2	1-2		
3	4W	4W	4W	4	4W	4NW		
4	0	0	2-3W	2W	. 4	4		
5	4W	4W	4	4W	4W	4W		
6	4	4	4NW	4 .	4	. 4		
7.	4	4	4	4	40	4		
8	4 .	4	3	3	2	4		
9.	4	4	4	4	4	4		
10	4	3	3-4W	3-4	3–4W	3-4		
11	3-4W	3-4W	3-4W.,	3-4W.	1	0		
12 .	1-2	0-1	0	0	0	. 0–1		
13	4	4	3-4W	3-4	4	4		
14	4W	4W	. 4W	4W	. 4SW	. β–4S		
15	4	4	4	2NO	2N	) 8W		
16	4NW	4	4W	4W	4NW	4NW		
17 .	48W	1-28	4W	3-4SW	3-48	. 1–2		
18	3-4W	4	4	4	4W	. 4W		
19	4W	4W	4W	4	4W :	. aw		
20	0-1	0	0	0	0-1	0		
21	0 .	0	0 "	0	1W ,	3W		
22 .	48W .	4SW	4SW	4	4 .	4W		
23 .	0-1	1-2W	1-2W .	1-2W	2	1		
24	4W	4W	4W	4	4	4NW		
25	1-2W	1-2W	3-4W	3-4W	3-4W	8-4W		
26	4 .	4	4W	4W	4SW	4W		
27	4W	4W .	4 :	4	4W	4W		
28	4	4	4	4W	4W .	4W		
29	4W	4W .	4W	4W	4W	3-4W		
30	3–4W	3-4W	4W	4W	4W	\$W		
31	2–3	0-1	1	1-2	2W	\$8W		
J	l	Ι.	j	11	l	1 ,		

Bew5tkung und Wolkenzug.  Morgens. Abends.									
	1 84	10h	1 12h	2h	dh 4h	1 6h			
	<del></del>	10-	12-	1 2-	1	<del>                                     </del>			
1	4W	4W	4W	4W	4W	3W			
<b>2</b> ·	1-2	2	3-4W	3W	1-2W	3			
3	3-4 W	4W	4W	4W	4W	4W			
4	1 .	0-1	0-1	1	2	2 .			
5	3-4 W	2W '	2-3	2	2-3	4			
6	3W .	3W	3SW	4	4	48			
7	4	4	4	3-4SW	4	4			
8	4W ·	4W	4W	3-480	280	3-480			
9	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
10-	4W .	4W	4W	4W	4W	4W			
11-	3-4NO	3NO	3NW	3-4NO	3-4NO	4NO			
12	3	3W -	3	3-4W	4	3			
13	<b>3–4</b> .	2-3W	4	4	3-4W	3-4			
14	0-1	3-40	3-40	40	40	40			
15	40	40	40	30	40	3-40			
16	0-1	1-20	340	4W	4W	1-2			
17	0 -	. 0	0-1	28	38	2SW			
18	4S	38	3-48	4SW	4NW	48W			
19	4	4 .	4W -	4W	4W ·	4W			
20	4NW	4N	4NW	4NW	4NW	4NW			
21 .	4W	4W	4W	4W	4NW	4NW			
22	3- <b>4₩</b>	3-4NW.	3-4W	4NW	4NW	4W			
23	1	: 4 🕒	3-4W	4W	3W	3-4W			
24	0	1-2	1-2	3–4	2-3W	3-4			
25	4	2-3	2-3	3-4SW	48	<b>4</b> S			
26	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
27	4W	4W	4 .	4N ·	4N	4N			
28	4 '	4NW	4N	4N	4	4			
29	3-4N	40	40	40 .	3-40	<b>3-40</b>			
30 ·	40	8–40	2-30	3–40	40	40			
					1				

	Bewölkung und Welkenzug.								
	1	Morgens.			Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h			
1	40	40	40	40	40	40			
2	40	2–30	1-20	3–40	40	40			
3	4W	4W	4N .	4N .	3-4N	4NW			
4	0	10	0–1	0–10	0–1	.0			
5	4W	4	4W	4W	4NW	4NW			
6	4W	2-3W	0–1	0–1	0-1	0			
7	0	0	0	0 i.	0	1			
8	3–4₩	4W .	4W .	4W	4W	4W			
9	4W	3-4W	4W	4	4 .	:4W			
10	4W	4W .	4W	4W	3-4W	,1-2W			
11	0	0	0–1	1 10	1-2	1-2			
12	0-1	0–1	180	2–3	3	.2-3			
13	4W	4W	4W	4W .	4	4W			
14	4	4W	4NW	4	4 .	4			
15	4	40	40 .	40	40	3-40			
16	4W	4W	4W	4W:,	4W	4W			
17	0-1N	1-20	2NO	2–3N .	2 .	÷0-1			
18	1	1 .	1	1-2S	1-28	1			
19	0–1	1	1-2	2-3NO	2-3	2-3			
20	1W	0–1	1	1 .	1-20	-2-3			
21	3	1-2W	2-3W	2-3W		4 .			
22	4	4	4 .	4NW		3NW			
25	3–40	20	20	20	2 i	1-2			
24	4W	4W	4W 9	3-4W	2	3–4₩			
25	0-1W	2-3W	3W £	3-4W:		2-3W			
26	4W	4W .	4W	4W	2₩	aw			
27	4W	4W	4W	4W //.	3-4W	įı₩			
28	2W	4W	4W	4W	4W	å₩			
29	4W	4W	4W	4W	4W	aw l			
30	4W	4W	4W 0	4W (	4W	4W			
31	4W	8W	2W	3-4W	2-3W	2			
		·	:	;	:	: 1			

	Bewölkung und Weikenzug.								
	]	Morgens.			Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	вр			
1	3–4W	4W	4W	3–4W	8–4W .	8-4W			
2	4W	2W	3-4W	1-2	0-1	1-2W			
3	4W	3–4	1	2-30	40	48W			
4	4W	4	3-4	2SW	2W	1W			
5	4	4W	4W	4W	2W	1-2W			
6	1-2W	1	1-2W	2W -	1-2SW	3W			
7	4W	4SW	40	4W	4N	4W			
8	4W:	4W ·	2	2–3W	2W	1-2			
9	0–1	2W	0–1	1 .	2W	0–1			
10	1-2W	2	3–4	38	38	3–4W			
11	4	3–4₩	3–4₩	3–4W	3SW	2SW			
12	2W	1-2W	0–1	0–1W	0–1W	0–1			
13	2–38W	1-2	2–3W	2–3W .	2-3W	4			
14	48	4W	4	4N	4	4NW			
15	4W '	4W	4NW	4NW	4NW	4NW			
16	40	40	40 C	80	1-20	4SW			
17	3W .	4NW	4NW	4W	4	4			
18	4W :	4W	4W:	4W	3-4W	2W			
19	0	0-1 ·	2W .	4W '	4W	4W			
20	0-1	0-18W	1-2	asw	4SW	4			
21	48	4S	3-48W	4S	4S	4			
22	4NW	4NW	4NW	4	4W	4			
23 -	4	4	3-40	40	40	4			
24	2–3	2-3	2	2W	1-2W	1W			
25	1W	1W	2W	3–4W	3W	3 ·			
26	1–2	2W	3W	1W -	0-1	0-1 🗵			
27	4W	3-4W	2-3NW	2W ·	2W	2			
28	4W	4W	3–4W	зw	2W .	2-3W			
29	3-4W	3W	3–4₩	4W	4W	4W			
30 /	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
,			7 1 B	i	1	:			

	Bewölkung und Wolkenzug.								
	1	forgens.		Abends.					
T.	8h	10h	12h	2h	4 <u>h</u>	6h			
1	4W	4W	3–4W	4₩ .:	4W ·	4W			
2	4W	4W	4W	4W	4W	3-4W			
3	4W	<b>4</b> ₩	3W	3W . :	4W	1			
4	4W .	4W	4W :	4W .	4W	4W			
5	2–3₩	4NW	3W	2-3W	3W	2–3			
6	4W :	4W	4W	4W	4W	4W			
7	3W	2W	2-3W	1W	1W	inw			
8	0-1	4W	2NW	2NW	1-2NW	0-1			
9	0	0–1	0–1	0–1	0	0-1			
10	3–4W	4W	3-4W	1 1	1W	3-4			
11	1-2NW	4N	4NW	3-4NW	2-3NW	2-3W			
12	1-2NW	3-4NW .	4NW	4NW	3-4NW	4NW			
13	4W	4W	4W	4W "	4W	4W			
14	4W	4W	4W	4W ;	4W	4W			
15	4	3W .	2W	1	0-1	0-1			
16	0 .	0 ,	0-10	10	0-1	Ò			
17	0 .	0–1	1W	1W ·	0–1	0-1W			
18	8 <b>W</b>	3–4₩ .	2-38W	3-48	1-2	ВW			
19	4W	3-4W	4W	4W 1	4W	2-3W			
20	4W	4NW	4W	4W	4W .	4W			
21	0-1	2W	1-20	20	1W	0			
22	0-1SW	0-1S	1-28W	1-2W	8 7.7.	4			
23	4W .	4W ·	4W	4W	4W ,	4			
24 4	2W .	3W	3W	4W :	4SW	4			
25	4W	4W	4W	4W	4W	4W			
26 i	3-4W	4W .	2-3W	2-3W	2-3W	3-4W			
27	4 , .	4W	4	4W	3W	4W			
28	4SW ;	3SW	38	2-38W	2-3W 7	4SW			
29	3-4W	3W	3-4 W	3–4W	3-4W	4W			
30	4W	4W	4W	4W "	1	4W.			
31	4W	4W	4W	4W	4W	3-4W			
N;	li	i	l <sub>b</sub>	l i	1,				

•	Bewölkung und Weikennugi								
1	M	orgens.			Abends.				
T.	84	10h	12h	2h	44	61			
1	4W	4W	4W	4W	4W :	4W			
2	1-28W . ;	2W	3W	3–4₩ :.	3W	1 -			
3	4W	4W	4W . 1	4W	4W (	4W			
4	4NW	4W	4W	4W (	4W	<b>4</b> ₩.			
5 .	4W .	4W .	4W	4W .	1-2W	₿₩ċ			
6	3SW -	1	2SW :	3-4	4 .	1–2			
7 . :	4	4W :	4NW	4W	4W .	4W.			
8	3-4W	4W ·	4	3–4SW ··	2-38W	1-2W			
9	3	2	2	8	1 .	1-2			
10	4W	4NW	4	4	4	4 (:			
11	4W	48W	4W .	3₩	38W /	ä₩.			
12	4W	38W :	8-48W	4	4 (.,	4₩.·			
13	4W	2W ·	8W	2W	1-2	0-1.			
14	4W	4 ,, ,	4 ,	4W ·	4 .	4 1			
15	1-2W	1W	1-2W	3W ·	2 ,	2-38W			
16	0	ø ·	0 .	1-2W	2W	B-45W			
17 +	1	1 /	1-20	3-40 :	4NW :	3-4NW			
18 4	1 :	8-48W	4 . *	4 .	3 ,	4			
19	4W	4W :	88W :	2W .	0–1W ;	,1W			
20	4W /.	1-2W .	1-2W	1W	2–3W	.2–3₩			
21 -	4W	4W :	4 (	4 .	4W 7 1	ANW.			
22 . :	2-3NW	38W c:	8-4/W	3-48W	28W 1	3-4 <b>W</b>			
23 4	1W 0	4W (	3-4W	1-2W .	2–3W	3-411			
24 .	2-38W	3-48W	3–4W	4W ·	48W	3-4₩			
25	0 .	0 :	0	0	0 ;	0			
26	0-1 W	0 .	0	0 .	0 ,	1W ··			
27	0 :	0 :	0 (	0-1W	1W	48W:			
28	4W.	4W ;	4W	3-4W i	2W	2W			
29	4W (.	4₩ ·	4W .	3W :	2-3W	3-4W			
30 .	4W	3-4W	1W	2W .	0-1W	<b>D</b> .			
31	1	:1	180	12	1	8-48W			
		i	1:	lï l	Ī	1			

## September 1860.

Bewöikung und Weikensug.											
	3	forgens.		A	bends.						
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6ъ					
				_							
1	2–3W	3–4W	4N	4	4	4					
2	4NW	4W	3-4SW	4W .	4₩ . !	4W					
3	3–40	3–40	40	3-40	40	<b>4</b> SO.					
4	40	40	40	4	4N	4N					
5	<b>4</b> ₩ .	4	4 .	4W '	4W "	<b>4</b> ₩					
6	4W	4W	4	4	4	4					
7 · ·	40	<b>3–4</b> 0 ·	40 ,	40	40 .	40					
<b>.8</b>	4₩ -	4W	4W	4W '	4W .	<b>4</b> ₩					
9	4W	4W	4W	4NW	4N	4N					
10	4	4 :	40	40 7 /	40	4					
11	4NO ·	4NO ·	40 .	4NO	4	4N					
12 ·	40	30	30	30	20 .	0					
13	4 -	4 -	4W	2-3W	1-2W .	0					
14 .	0	0–1	3W	2-3W	1-2W	1-2W					
·15	28W	1-2	2 .	4	48W	4SW					
16	4NW	4W	4NW	4NW	4W	BNW					
`.1₹	1 .	0	0	0-1W	4W :	4					
18	4 "	4 .	4	48W	4	4					
19	4	4	48	4 7	4	2-38					
20	4	4W	4W :	4W	4W	4W					
21	4W	4W	4W	4W	3-4NW	4W					
22	1	0-1	0-18 <b>W</b>	0-18	0-1	0-1					
23	0 .	0	0	0	0 7	0					
24	0	0 :	0 /:	0	0 .	0					
25	1–2W	1	38W 0	4 1	40	4					
26	4SW	4SW	48W	48 "	4W	4W					
27	0	0	0	0-1	0-1	1W					
28	3SW	1	0	0	2-3SW	3-48W					
29	4	4	4W	2–30	1-20	4					
30	3W	3W	4W	3W	3W	4					
." <u>1</u> 8	311		<b>411</b>	317							
, , ,	l: •	1	]	<b>!</b>	i	11					

	Hew	ölkung	und \	Wolke:	nzag.	
	2	Lorgens.		1	Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 <b>h</b>
					_	
1 .	4	4	4NO	4	4	4 :
2	4₩	<b>4₩</b>	4W	4W	4W	4W:
3	4₩ .	4W ·	3W	3W	2–3₩	2W'.
4	4W :	4W	3-4W	3–4W	3-4W	:3-4W
5 .	0 ,	0	1	1	0 .	0
6	4W .	4	<b>4₩</b>	4W	3-4W	4NW
7	40	40	10	1	2–3	1 .
8	1	2−3₩ .	2W .	3–4W	4W	4W
9	4₩ .	4W .	4W	4W	3–4₩ .	4W:
10	<b>4</b> ₩ ( .	3W	*4W .	3-4W	2W	.1 6
11	4W	4W	4W	4W .	4W	4W.
12	4W .	4W	4 .	4W	4W	4W :
13	2-3W	3-4SW	3-45W	2SW	3SW	3SW.
14 .	4₩ .	4 :	4	4	4SW	<b>:4</b>
15 ,	4₩	3-4W	3-4W .	4W	3₩	4W. 1
16	4W	4	4 .	4 .	0-1	3₩ :
17 .	1-2W	0	0	1-2W	3-4W .	4W
18	4W	2W	2SW	1SW	18W .	1-2
19	4	4W	4W	4W	4W	3
20	4W	4W	4W	4W .	4W	4W
21	3 <b>₩</b> ∪	4W	3NW	2NW .	1 5 3	0-1
22 .	2 <b>₩</b> ∺	3-4	3-4	3₩ .	0-1 a.	0
23	0 2	0 .	o :	0 .	0 .	0
24	0–1	0	0	o	2–3 .	4
25 .	4	4 .	4	4	4 .	4 68
26 .	4	<b>4</b> i	4 :	4	4 :	4
27 ,	4 . :	4 👈	4 :	4 .	4	jų.
28	4	4 Par ;	4 7	4 /	4 .	#
29	4 "	4 : 1	4	4	4	4
30	40	280	0 1	0 :	0	<b>b</b>
31	4	4	10	1	2	1
- •		·	[ ]			

		<b>ölk mm</b> g Lorgens.	umal \	Welke	naug. Lbends.	
		_				
T.	8h	10 <b>b</b>	12h	21	4h	6h
1	4	4SO .	10	o	0–1	0
2	4	40	0-1	0	0 .	0
3	0	0	0	0 .	0	0
4	40	4 .	4	4	0–1	0 .
5	0–10	40	40	1-20	0-1	0
0	40	40	40	40	40	4
7	4 .	4	40	40 .	4 :	4
8	4	4 .	4	4 .	4W :	4
9	4 .	4	4NW	4 ′	4 -	4
10	3	4	4 .	0	3–40	0
11	4	4	4 .	4	4 .	4
12	4	4	4	4 .	4	4
13	2–3	3W ·	3-4W	4W	48	4
14 -	2–3	1-2	3 .	3-4	3-4	4
15	3W	2	0–1	0-1	0–1	0
16	4₩ '	4W	4 .	4W -	4	4
17	4 .	4	<b>4</b> U	<b>4</b> ·	4	48W
18′	4W ·	4	4W 11 -	4	4 %	4
19	4	4W	4W ·	4₩ ···	4W .	4
20 ∴ .	4 .	4W ·.	4	4N	4N	4
21 · i	3-4W	4W / /	<b>4₩</b> //	0	0	0
22 '	2–3	4 (	4 . :	4 .	4	4
23	4	4	4	4 :	4	4
24	4 :	4 :	4 (	4 :	4W .	4
25 4	4 .	4 .	4 :	4	4W	4
26 ·	4 .	4	4 -	4	4	4
27	4	4 :	4	4W	4SW	4
28	4W '	28W .	18 <b>W</b> -	1-28W	3-4SW	4
29	1 -	2 :	2-3	1–2	1-2	2
30 (	1-2	2-3	8 (	3-4 ()~5	3-4	4
		1	()	i	1	; :
<b>■</b> i	I i	١ .		IT .	[ ]	1 1

		<b>v81kun</b> Morgens.	g und	Wolke	nzug. Abends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
				İ		
1	4W	4	4W	4W	4	4
2	40	40	40	40	40	4
3	4	4	40	4	4	4
4	4	4	40	4	4	4
5	3~48	3-4	4	28W	3–4	4
6	0-1	0-1	0	0	0	0
7	2–3	3-4	4	2-3	8-4	1-2
8	4W '	4	2	3-4	1-2	2
9	28W	3-4	4	4	'4	4
10	4W	.4W	∫4₩	4₩ :	_4W	4
11	0-1NO	0	0-1	0-10	,0	0
12	4	2	4SW	4W	.4	4
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4NO	4
15	4	4	4	4	4	4
16	4W	4W .	48W	4W	4W	4
17	4	4 12 1	i 4	3-4N.W.	4	4
18	4W	4W :	::4	470.	4W	3-4W
19	0–1	0-1	(2)	3	4	1-2
20	4	4	4	4	4	4W
21	3-4W	2-3W	1-2W	2-3W	2~3W	2W
22	2	12	0–1	3	4	4
23	4W	4	2	3-4	4	2-3
24	3-4	4	4	4	4	0-1W
25	4	.4	4	4	4	4
26	3-4W	0	0	1W	0–1	0–1
27	3-4	4W	4W	2-3W	3W	3W
28	0-1	1W	2-3W	4	4	4
29	4	3-4NW	2NW	4	4	4
30	3W	3-4	4	4	4	4
31	4W	4W	4W	4W	4W	4W

#### Höhe des meteorischen Wassers

im Jahre 1860.

1860	Januar,					28,30	Pariser	Linien
	Februar					18,50		•
	März					13,53		
	April				•	12,90		
	Mai .			•		45,66	,	•
	Juni .					71,25		·
	Juli .		٠		•	60,98		
	August					47,39		
	Septemb	er				49,92	•	:
	October				٠.	27,92	٠.	
	Novemb	er				11,21		
	Decemb					•	•	
							<b>4</b> .	

## Meteorologische Beobachtungen

angestellt

# an der königl. Sternwarte bei München

während des

				7	Ten	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	<u>61</u>
	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-1,9	-2,7	-2,8	-2,5	-2,8		-4,2	-4,4	-5,0	-4,6	-4,8	-5,5
2	-10,4	-11,5	-12,5						-10,8			-12,2
3	-15,0	-15,1	-13,4	-12,7		· · i						!!
4	-9,4	-8,5	-7,5	-6,3	-4,4		-2,2	-2,8	-2,9	-3,2	-3,6	-3,6
5	-6,6	-6,6	-6,7	-6,3	-6,2	T `. l	-8,5		-9,1	-9,0	-8,8	-9,0
6	-17,1	-16,1	-15,8						-13,7			1
7	-16,5	-15,6	-14,0			1 1	-8,9	-6,7	-7,2			
8	-11,0	-10,7	-9,9	-9,2	10,0			-8,6	-8,1			1 //
9	-12,5	-10,7	-10,1	-8,5	-7,9	1 1	-6,4		-6,7	Ĭ		1 11
10	-6,2	-6,1	-6,0	-5,4	-5,0	1 ' 1	-4,1	-4,0	-4,5	-4,6		
14	-6,3	-3,\$	-,9	<sup>1</sup> -5,1	-4,7		-5,3	-5,3	-64	-6,2	·6,9	-7,0
12	-5,7	-5,6	-5,4	-4,6	-3,8	1 1	-3,5	-4,2	-3,4	-4,4	-5,2	-5,6
13	-8,4	-8,3	-8,3	-7,7	-7,0	-7,0	-7,2	-7,4	-7,0	•	-8,0	-8,2
14	-13,5	-13,6	-12,6	-10,3	-10,q	-10,0	+10,1	-10,0	• *		-12,4	-12,0
15	-5,5	-6,3	-6,1	-6,0	-6,0	-5,8	-6,0	-6,3	-6,8	-7,1	-7,5	l i
16	-16,6	-17,4	-17,8	-15,8		-13,0	-10,9				-12,8	-13,3
17	-8,9	-8,6	-8,0	-6,5	-5,0	-6,6	-3,9	-5,1	-7,0	-7,2	_7,5	-7,5
18	-8,1	-7,8	-7,1	-6,4	-6,0	_5,1	-5,0	-4,5	-5,3	-6,0	_7,9	_9,1
19	-11,6	-12,1	-12,0	-10,5	-9,0	_8,9	-9,4	-9,4	-8,4	-9,2	_9,8	-10,5
20	-9,0	-8,5	-7,8	-5,5	-4,0	_3,8	-2,4	-3,0	-3,4	-3,8	_4,0	-4,0
21	-8,6	-8,5	-8,1	-6,5	-3,0	_1,0	-2,2	-1,2	-0,5	-0,5	_1,0	1 1
22	0,9	0,7	1,1	1,3	1,4	1,1	1,3	1,0	0,9	0,9	0,7	
23	0,5	0,5	1,1	1,3	1,4	1,6	1,5	1,5	1,4	1,3	0,8	
24	0,0	0,0	0,1	0,8	1,0	0,6	0,9	0,9	1,5	0,5	_0,4	1 1
25	-1,9	-2,5	-2,7	-0,3	3,0	5,0	5,0	3,1	3,0	2,9	2,6	1 1
26	3,5	5,6	6,4	6,4	6,5	6,6	6,9	6,4	5,4	5,0	3,9	
27	2,4	2,5	3,0	3,8	4,2	4,2	4,7	4,3	3,9	4,4	4,4	5,0
28	2,1	2,2	2,5	3,2	4,5	4,7	4,5	4,8	3,6	1,8	1,5	
29	0,0	0,0	0,3	0,6	1,0	1,6	1,8	1,7	1,4	1,2	0,7	1 1
30	-3,3	-2,7	-2,4	-2,2	; <del>-</del> 1,2	-0,5	-0,9	-0,7	-1,0	-1,4	-1,4	-1,6
31	-3,0	-3,1	-3,0	-2,0	-1,0	0,0	0,0	-0,2	-0,7	-1,0	-1,5	-1,5
l I	t	i i	l i									1

Temperatur.												
			Morg			-			Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	<u>6</u> 4
	0	0	0'	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-4,4	-5,0	-4,1	-2,9	-1,5	-0,6	0,6	1,9	1,9	1,6	0,4	<b>⊢9,5</b>
2	0,2	0,8	1,1	2,2	3,0	3,4	3,4	3,1	2,9	2,4	2,3	<b>1</b> ,9
3	-2,0	-1,6	-0,2	1,0	2,0	2,6	3,4	3,7	2,8	2,0	1,0	-0,1
4	-2,9	-2,9	-2,5	-0,6	0,8	2,5	4,1	4,6	4,9	4,6	3,1	1,5
5	-0,9	-0,6	0,7	2,7	4,9	5,4	6,0	6,6	6,6	6,2	4,6	3,1
6	-2,8	-2,1	-0,6	1,3	3,5	4,8	5,4	5,9	5,9	5,0	3,5	2,1
7	-1,4	-1,2	-0,2	2,3	3,6	4,0	4,5	5,1	5,2	4,4	2,5	1,5
8	-1,6	-1,6	0,9	2,0	3,0	3,7	3,6	3,8	2,7	1,8	0,2	-1,5 <b>0</b> ,9
9	-2,9	-2,7	-2,1	-1,3	-0,1	-0,1	0,2	2,1	2,7	2,9	1,4	<b>9,</b> 8
10	2,1	2,3	2,3	2,4	2,4	2;4	2,1	2,7	2,0 -2,4	1,6	1,1	-3 <sub>1</sub> 2
11	-3,1	-3,1	-2,7	-1,7	-1,8	-2,0	-1,9	-1,7	-2,4 -1,5	-2,6	-2,9	-8,2 -3,9
12	-3,6	-3,2	-3,4	-3,0	-2,0	-1,8	+1,9	-1,6 4,7	5,1	-1,6	-2,4 2,8	-3,5 2,1
13	-4,4	-3,0	-1,4	0,2	1,9	2,6	4,2	4,6	4,6	4,1 3,8	2,6	2,1 1,3
14	2,5	2,8	3,0	3,5	3,6	4,2	4,2	3,5	3,1	2,3	1,4	0,9
15	-2,5	-2,1	-0,9	0,4	1,9 2,6	3,0	3,3	4,3	4,5	4,7	4,0	3,0
16	-0,2	0,1	0,4	1,0 4,5	5,4	3,4 5,0	4,6 5,6	5,4	5,1	4,6	2,9	2,6
17	1,3	1,7	2,4	-0,7	-0,1	0,6	0,9	1,4	1,0	0,6	0,0	0,0
18	-1,6	-1,5 -0,7	-1,0 -0,6	-0,1	0,9	1,1	2,4	3,6	4,9	3,9	3,0	1 <sub>j</sub> 5
19	<del>-0,9</del>		-0,4	9,5	1,3	3,4	4,6	5,4	5,5	4,2	2,6	1,6
20	-2,0	-1,5 1,4	3,5	<b>5</b> ,9	9,8	10,9	11,0	10,9	11,0	9,7	. 8,0	6,0
21 22	<b>6</b> ,0 1,6	2,5	4,1	6,0	<b>6</b> ,6	8,5	8,3	9,5	9,6	8,6	7,0	5,2
23	1,0	1,6	4,2	6,0	7,2	9,4	10,0	9,6	8,8	7,8	6,7	5,9
25	2,5	3,7	4,9	5,5	6,2	6,5	7,3	5,5	5,3	5,0	4,6	4,4
25	3,0	3,2	3,8	4,2	4,1	4,5	4,9	5,4	5,5	5,5	5,0	3,9
26	0,3	0,6	1,1	3,7	4,9	7,0	9,8	9,4	10,0	9,5	8,9	6,4
27	3,5	3,6	4,4	4,6	5,0	5,2	5,4	5,5	5,5	5,5	4,8	4,4
28	3,6	3,€	4,3	5,6	6,0	7,2	8,2	8,0	7,0	6,5	<b>6</b> ,0	5,5
20	3,0	0,0	***	مرب	V)*	',*	"	5,5	-,5		,0	
	,											
	ا , ا				,		.	,				ا ا
	`		1		],	.	l:		Ι, Ι	,	l.	"

	· · · · ·		,	7	Cent	per	ptn	r.				
			Mor	gens.					dA,	ends.		
T.	7h	8h	9ь	10h	11h	12h	14	2h	34	4h	5h	<u>61a</u>
	o`	ο,	0	٥	0	0	0	0	Ο,	0	0	0
1	2,1	2,6	3,2	3,9	3,6	4,1	4,4	5,3	4,9	4,9	4,9	2,7
2	1,1	1,5	2,5	3,5	3,9	4,7	4,9	3,8	4,4	3,9	2,7	1,6
g	1,5	2,3	3,5	5,5	5,9	7,2	7,7	7,2	7,0	6,8	6,2	5,9
4	3,1	2,1	2,5	3,7	4,7	6,0	4,5	4,6	3,1	0,8	1,6	1 1
5	-0,7	0,1	0,9	1,0	1,6	1,9		1,4	1,6	1,1	0,3	1 1
6	-0,7	0,7	1,6	1,7	2,5	2,8	3,2	3,6	4,4	4,4	3,7	
7	3,5	1,3	2,3	3,5	4,1	5,0	1,7	3,9	3,9	3,4	0,8	1 1
-8	.0,9	1,4	2,9	3,5	3,5	3,9	3,9	3,9	3,1	2,7	2,5	
9	4,7	5,4	2,6	2,8	4,6	5,3	5,0	5,5	5,1	5,3	4,5	1 1
10	0,9	1,6	2,6	4,1	6,0	7,0	7,0	6,9	7,0	.7,1	7,1	1 1
11	5,9	6,5	7,5	8,0	8,5	9,2	9,1	.8,5	.8,7	6,0	5,0	
12	-0,1	0,0	1,0	2,0	1,5	1,9	-1,4	0,7	2,0	1,9	0,9	
13	-0,7	.0,5	2,2	.3,4	.3,6	4,1	2,7	4,4	3,2	.2,4	0,5	1
14	-4,5	-3,2	-2,4	0,5	.0,6	1,4	1,5	0,6	0,4	0,0	-1,0	
15	-2,1	-0,6	0,4	1,3	2,8	2,5	1,1	.1,1	1,4	1,3	1,0	
16	0,6	.1,3	1,7	3,4	3,5	4,0	5,7	5,1	5,8	5,2	4,4	
17	<b>0,</b> 3	1,6	-3,9	5,7	6,2	4,5	4,7	4,4	2,8	.3,4	2,9	
18	-0,4	1,0	1,5	2,0	1,4	2,7	3,0	2,8	3,6	1ز3،	0,8	1 .
19	-1,5	-0,1	2,4	2,9	2,2	:2,4	3,5	2,5	3,0	5,0	1	1 1
20	2,1	3,0	3,3	4,0	3,9	4,9	2;4	, <b>4,3</b>	.4,3	4,3	3,8	
21	1,4	.2,1	3,1	3,5	4,3	5,0	7,5	8,3	7,1	2,6	3,1	2,5
-22	0,6	0,5	1,4	1,5	2,0	. 3,1	2,6	1,8	.1,5	2,5	2,2	
28	1,4	2,2	3,7	4,4	5,2	. 6,9	.6,9	7,4	6,6	. <b>6,6</b>	.6,0	5,2
24	-0,3	1,3	4,0	· <b>6,</b> 0	7,8	7,9	10,0	10,5	11,0	10,7	9,6	7,5
25	0,3	3,1	6,3	.8,3	9,5	10,7	12,5	13,2	12,5	11,8	11,3	
26	2,4	3,4	5,2	7,2	7,5	9,0	10,4	11,6	11,5	11,1	9,8	8,0
27	4,9	6,5	8,0	. 9,5	10,0	10,8	11,6	12,0	12,3	12,0	10,8	10,0
28	3,0	5,3	8,1	9,3	11,3	11,9	12,1	12,3	12,7	12,6	11,9	11,0
29	4,7	7,0	9,0	10,7	12,4	12,6	13,3	12,9	10,9	7,9	8,4	8,4
30	3,4	6,4	8,5	9,5	10,9	12,5	12,8	12,7	13,4	13,6	12,9	11,4
31	. 5,9	6,1	6,7	7,9	9,7	10,0	9,3	10,0	9,8	9,3	9,3	8,0
;	ا ا	١. ا				۱.,	1. 1		I. I	١. ا	l: 1	, '

			Man	gens.	Fem	per	atu	P.	43.	ends.		
T.	7h 0	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.0
1	3,0	4,1	4,8	6,6	7,3	8,6	8,6	8,1	8,4	8,2	6,4	5,
2	1,5	5,0	7,5	8,5	8,8	9,0	9,8	10,2	10,5	10,5	9,9	8,
3	1,5	4,7	8,4	9,7	10,8	12,6	11,4	11,1	9,9	9,1	8,4	8,
4	3,2	<b>€</b> ,6	9,4	10,4	12,5	12,8	12,9	13,4	12,6	12,5	11,7	10,
5	7,0	8,1	10,9	12,1	13,2	11,8	11,5	11,0	9,7	8,8	8,6	8,
6	5,5	0,1	6,2	6,6	6,1	8,1	8,7	8,6	8,9	8,6	8,3	7,
7	3,2	3,6	4,4	4,3	5,2	6,3	6,2	6,5	6,9	6,9	6,0	4,
8	3,5	4,2	4,5	4,9	5,6	6,1	6,0	5,7	5,8	5,3	4,4	4,
9	1,0	1,7	3,5	3,8	3,7	3,9	9,2	2,2	3,5	3,0	2,5	2,
10	0,6	2,1	2,6	3,3	4,0	4,9	5,5	6,3	6,3	6,0	5,7	5,
11	1,1	3,5	3,8	6,4	7,0	8,1	9,0	9,6	9,8	9,7	9,4	8,
12	0,8	3,0	5,3	7,4	9,0	9,2	9,9	10,0	10,1	10,5	9,1	7,
13	1,1	4,4	6,7	8,1	9,3	9,9	10,5	10,4	10,1	10,5	9,9	8,
14	1,6	4,3	6,0	7,7	9,1	10,1	11,0	11,1	10,4	10,0	9,4	9,
15	5,0	6,3	8,5	8,9	8,7	8,1	8,9	9,0	8,9	8,9	8,1	7,
16	0,7	3,3	5,0	7,1	8,1	8,8	9,6	10,0	10,0	10,0	9,9	8,
17	4,0	7,7	9,2	10,1	11,0	11,5	11,9	12,3	12,6	12,7	12,5	11,
18	6,0	8,0	8,9	10,3	11,4	11,9	12,1	12,6	12,6	12,5	12,3	11,
19	3,8	7,2	7,9	8,5	9,5	9,8	10,0	10,0	10,0	9,5	8,3	6,
20	-0,5	1,4	2,0	8,3	3,0	4,5	4,3	4,0	4,4	4,1	3,6	3,
21	-0,8	2,8	4,9	6,4	7,8	8,5	9,4	10,0	10,9	11,6	11,4	10,
22	3,5	4,0	7,1	7,1	6,8	8,4	9,6	9,2	7,9	7,6	6,6	5,
3	2,0	2,1	2,5	3,2	3,5	5,7	8,1	4,5	4,2	.4,6	5,0	4,
24	2,3	4,1	4,6	4,9	5,0	5,8	5,7	6,7	6,2	7,5	6,5	5,
25	4,5	5,8	6,9	7,0	6,6	8,1	8,1	8,6	8,6	8,5	8,3	8,
28	7,2	8,3	8,6	8,4	9,3	9,2	10,3	10,6	11,4	10,5	10,4	9,
27	3,4	4,0	3,9	4,8	5,4	5,8	8,1	7,4	7,2	7,1	6,2	5,
8	0,0	0,0	0,3	3,5	3,7	5,5	6,9	6,2	5,3	3,7	3,1	3,
9	0,5	0,8	2,6	3,5	1,8	4,4	3,5	3,8	3,3	0,3	2,2	2,
10	0,5	1,8	2,7	4,1	4,4	6,4	6,0	6,1	5,6	6,8	5,4	4,
ı	١٠٠٠	. '1	,					1.7 .	' '	:	, ie 1	1

				7	[em	per	atu	r.				
			Mor	gens.					Abe	nds.		
T.	7h	8ъ	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3р	4h	5h	<u>61</u>
	0	0	0	0	•	0	•	0	0	0	•	0
1	2,0	4,4	7,3	7,4	7,5	8,2	8,9	9,6	9,0	7,8	7,8	7,0
2	<b>5</b> ,5	6,0	6,7	7,0	5,0	7,4	6,8	7,0	5,6	6,8	6,9	6,0
3	1,2	1,6	2,1	2,7	3,3	5,6	5,1	4,8	6,1	4,9	5,1	4,1
4	1,4	2,2	1,8	2,8	2,7	2,7	3,3	2,9	3,4	3,9	3,4	3,4
5	1,1	2,1	3,8	6,1	4,8	5,8	6,0	6,0	6,8	5,1	4,7	4,3
6	1,3	1,0	1,0	0,6	0,8	1,0	1,8	2,7	3,0	3,0	<b>3</b> ,0	2,8
7	2,7	4,5	5,1	4,2	4,9	4,2	4,6	5,3	6,4	6,0	5,7	5,2
8	4,1	5,2	5,4	6,2	6,5	7,3	6,6	7,5	8,3	7,0	6,7	6,4 11,2
9	5,4	8,3	9,7	9,9	10,6	11,5	12,1	12,5	13,1	12,2	11,8	1 1
10	<b>9</b> ,9	12,2	14,6	15,9	16,1	16,3	16,5	17,0	17,0	17,5	16,9	15,1 16,7
11	12,2	15,3	16,6	17,1	18,1	18,7	19,3		19,5	18,8	18,8	16,5
12	13,3	15,6	16,5	17,4	17,9	18,5	19,6		20,1	20,4	18,6	17,4
13	13,6	16,5	17,4	18,1	18,1	18,5	18,6		19,5	19,7	18,6	10,1
14	12,2	12,9	12,6	12,6	13,5	13,3	12,6		14,2	12,9	12,0	7,8
15	7,3	7,2	7,1	7,2	7,4	7,3	7,7		7,6	8,0	8,0	
16	8,3	10,4	10,5	10,5	10,6	12,2	12,0	I • 1	12,3	12,7		
17	7,5	8,6	9,5	9,7	10,8	11,4	11,1		8,5	8,1	6,5	1 1
18	3,8	3,8	3,6	5,5	6,5	: 1	5,2	7,2	6,4	6,8		
19	6,2	7,0	7,5	8,0	7,5		8,5	9,7	6,7	6,3	7,1	
20	6,3	7,1	8,0	7,8	8,0	7,6	10,1	9,1	9,2	9,0	8,8	1 3
21	7,8	8,0	8,0	8,1	8,0	8,5	9,6	10,4	9,6	9,3	8,6	1
22	9,1	8,7	8,5	9,0	8,7	9,1	9,0	8,6	9,0	9,0	9,6	
23	9,0	10,5	11,2	10,8	10,7	11,3	12,2	12,4	12,7	12,8	12,5	
24	9,9	12,2	13,5	14,0	15,0	15,3	15,9	16,4	16,8	16,4	16,3	
25	10,2	11,8	12,4	13,4		14,0	14,0	14,8	14,7	14,8	14,6	16,6
26	12,4	14,9	16,5	16,5	16,5	16,9	17,4		17,2	17,5	17,4	
27	13,6	15,7	16,9	18,1	18,1	18,5	18,7	18,7	18,5	18,5	18,3	17,6
28	13,5	15,5	17,0	19,3	19,6	19,5	19,8	20,5	20,6	19,9	18,7	14,3
29	13,0	13,9	15,0	16,0	17,0		17,9	18,6	19,1	18,7	14,5 16,8	16,4
30	14,1	15,5	16,0	16,6	18,2		16,6	18,2	17,7	17,7		16,1
31	14,5	16,4	17,5	16,1	14,6	15,5	16,2	17,7	16,0	15,8	17,1	10,1

Tomperatur.												
			Mory					<b>Г•</b>	Aber	nda		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	61
	a	0	0	0	0	0	0	0	0	0	•	. 0
1	15;2	15,5	16,7	17,0	17,5	18,2	18,0	17,2	17,5	14,5	12,5	12,5
2	11,6	11,8	12,1	12,5	13,0	12,0	14,0	11,0	10,6	10,5	10,5	10,0
3	9,4	11,5	11,5	13,0	13,1	12,7	13,5	13,0	14,1	13,5	13,5	13,0
4	12,1	13,6	14,6	14,8	15,8	16,0	15,2	15,9	15,3	15,4	15,0	14,6
5	12;4	13,0	14,9	15,3	15,8	15,5	16,4	17,2	16,6	16,6	15,2	:12,5
8	9,5	9,6	9,7	10,5	10,0	11,1	10,4	11,0	10,9	10,9	11,0	10,5
7	10,0	10,7	10,7	12,4	13,4	14,3	15,1	16,7	15,3	15,7	15,6	15,3
8	13,4	15,5	1-6,3	16,8	17,2	17,5	17,8	17,8	17,8	17,7	17,5	15,6
9	15,8	17,0	16,8	17,6	17,4	17,6	18,4	18,6	18,3	17,4	18,2	16,6
19	10,9	10,5	10,3	10,5	10,0	10,9	10,4	10,0	10,5	12,0	12,3	11,1
11	11,1	11,8	14,0	12,3	13,5	13,9	13,7	12,8	15,8	15,4	15,7	18,6
12	11,4	11,6	13,6	14,8	15,0	14,1	14,4	12,2	13,0	13,8	14,8	14,5
13	11,1	11,6	14,1	15,1	15,0	15,5	16,5	17,0	17,4	17,4	17,5	15,8
14	13,9	15,3	16,0	17,0	17,6	18,1	18,5	18,8	19,6	15,1	13,7	18,5
15	13,2	14,4	15,8	16,7	16,6	17,1	17,5	17,8	18,1	18,2	17,7	17,1
16	16,0	17,0	17,8	18,2	19,5	19,7	19,5	19,0	20,1	18,8	16,5	14,8
17:	14,5	15,2	16,8	17,7	17,0	18,5	18,4	19,3	19,7	13,4	14,3	14,0
183	15,9	17,3	19,1	18,7	18,9	10,7	20,0	19,7	19,7	19,6	19,6	19,2
19	17,5	18,5	19,8	20,5	20,9	20,8	20,8	21,4	21,5	21,4	21,2	20,6
20	18,5	20,4	21,0	21,6	22,1	22,5	22,0	22,5	22,6	22,7	22,5	21,4
21	19,7	21,8	22,7	22,8	23,1	23,4	24,0	23,8	23,6	23,6	23,4	22,6
22	20,1	21,5	22,4	22,6	23,4	23,4	24,2	24,7	24,6	24,5	25,1	29,7
28	20,8	20,3	21,4	21,7	<b>\$2,5</b>	22,7	22,5	22,4	17,4	14,8	17,1	17,4
24	12,3	12,7	13,1	18,8	14,3	15,1	14,5	16,1	17,6	16,5	17,5	16,4
25	16,5	16,0	16,0	17,8	17,9	18,9	18,5	19,0	19,4	19,1	18,5	18,8
26	16,5	18,6	19,1	19;8	19,7	19,8	19,9	20,1	19,8	17,6	16,7	14,6
27	11,8	11,5	10,5	11,9	11,0	10,7	11,4	12,0	13,1	13,0	12,8	12,7
28	10,3	10,5	10,5	10,7	11,0	11,1	11,7	12,9	10,8	11,1	12,0	12,0
29	10,8	12,9	13,7	14,6	14,0	13,0	15,0	15,5	15,8	14,5	14,0	13,6
30	10,6	11,4	12,7	18,4	14,1	10,2	11,7	14,2	13,8	11,7	12,3	11,2
		1	. 1	: '}	1	. 1	1	1	: 1	4		

			-						نسب			
				7	Com	per	<u>etn</u>	75		•		
			More	gens.					Aben	ds.		
T.	7h	8р	9 h	10h	11h	12h	1h	24	37	4h	54	8h
	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	۰	Q	0
1	9,6	9,8	9,9	9,8	9,1	9,3	9,1	9,5	9,6	9,6	9,1	8,8
2	11,5	13,2	12,5	13,6	12,4	12,6	14,6	15,0	15,1	15,2	14,9	13,6
. 3	12,1	11,7	11,2	13,1	13,5	14,2	13,2	13,5	14,0		13,5	12,7
4	12,8	12,0	12,6	13,9	15,6	14,2	1 1	15,1	14,6	15,0	15,1	14,6
5	11,9	16,4	18,1	18,5	17,1	17,6		19,1	19,4	19,4	18,8	17,3
6	11,6	12,1	12,2	12,1	12,0	11,6			12,4	13,9	13,4	12,5
7	13,2	13,3	14,8	15,4	14,5	16,1	16,9	16,6	17,0	17,3	14,1	12,5
8	12,0	13,5	13,8	15,3	14,9	15,7	16,1	16,4	16,6	16,8	16,6	16,0
9	12,5	12,5	13,6	13,2	12,7	12,5	11,4	11,5	11,7	12,9	13,0	13,0
10	10,2	11,3	11,8	13,4	14,5	14,8		15,2	14,8	12,5	13,5	12,4
11	10,4	14,2	15,1	15,9	17,0	16,2	17,0	16,9	16,5	17,0	16,9	16,7
12	12,5	15,6	16,6	17,0	18,0	18,7	18,9	19,0	19,0	19,0	18,4	17,8
13	16,0	17,0	18,6	18,9	19,0	19,5	19,9	20,4	20,5	20,1	20,1	19,
14	13,4	14,8	17,1	18,5	17,4	17,7	17,0	18,2	18,0	17,6	17,8	
·15	14,6	15,7	17,8	19,1	19,8	20,3	20,8	20,9	20,8	20,9	20,2	18,
16	15,0	14,6	13,6	14,2	12,6	12,4	13,4	13,6	14,6	15,4	15,2	14,
17	15,2	16,0	15,5	15,5	16,8	17,2	10,8	10,1	11,8	13,3	13,8	13,
18	13,9	16,2	16,0	16,9	18,2	18,6	18,1	18,3	18,0	17,8	18,1	17,
19	16,6	17,1	17,5	18,2	17,7	18,4	18,5	18,6	18,8	18,6	18,5	17,
20	15,7	17,7	19,1	19,7	20,4	20,5	20,8	21,2	20,8	20,6	20,3	18,
21	14,9	15,4	16,9	18,3	19,3	19,2	19,8	19,5	18,9	19,6	19,6	18,
22	14,7	16,3	19,2	18,7	20,3	19,6	20,1	20,5	20,4	20,4	20,1	19,
·28	16,1	18,3	19,5	20,2	20,4	21,0	22,2	22,0	22,1	22,5	21,5	20,
24	14,8	15,9	16,0	17,0	17,0	17,0	17,9	18,0	17,0	17,1	17,0	16,
25	15,4	17,6	17,9	17,9	19,6		19,3	19,7	19,8	19,6	19,5	19,
26	16,4	18,8	20,8	21,6	22,6	22,5	22,6	22,3	21,2	19,0	18,2	13,
27	15,5	15,4	16,3	17,7		18,1	18,6	19,0	19,1	19,1	18,4	17,
-28	14,7	17,8	18,8	19,6			10,1	10,5	11,1	11,5	13,3	12,
29	12,2	12,8	15,2	13,8		16,3	16,0	15,8	16,1		15,8	15,
30	12,8	15,8	17,8	18,2	18,8	19,5	20,1	20,5	20,6		20,2	19,
31	15,5	16,5	19,6	21,0	21,5	21,3		21,4	21,6	21,5	21,0	19,
_	1		'		'		'	'	٠,١			

				9	Fem	per	atu	r.				
			Mor	gens.		•			Aben	ds.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12b	1h	2h	3h	4h	ðЪ	6ь
	0	•	0	0	0	0	0	0	۰	0	۰	. 0
1	13,9	14,9	15,5	16,9	17,3	18,1	18,3	19,1	19,5	19,6	19,1	18,6
2	16,8	18,5	19,6	20,6	20,9	22,2	22,0	22,3	22,5	22,6	21,6	15,1
3	15,3	19,7	20,7	20,4	21,6	20,5	18,0	13,0	9,6	9,9	10,2	10,2
4	11,9	14,2	15,1	16,5	17,4	16,9	17,8	17,5	17,1	17,2	17,0	16,8
5	12,3	14,7	16,8	18,1	18,7	19,3	20,2	20,6	20,8	21,0	20,8	20,0
6	16,4	19,4	20,2	21,0	21,5	21,7	22,0	22,4	22,5	22,4	21,9	21,3
7	16,1	19,0	20,5	20,8	21,3	21,9	22,2	22,2	22,6	20,5	17,5	14,1
8	14,1	15,2	18,1	20,0	21,5	20,6	21,4	21,0	21,0	20,4	20,3	19,4
9	15,3	17,3	16,7	18,4	18,4	19,5	19,3	19,2	19,6	19,1	17,3	17,6
10	16,0	16,8	16,4	15,5	14,7	15,9	17,5	18,7	18,5	18,4	18,0	17,2
11	14,5	16,7	17,6	17,7	18,8	18,4	18,8	19,1	19,6	19,6	19,4	18,9
12	13,9	17,7	19,9	21,0	21,7	22,0	22,3	23,0	23,5	23,4	22,7	21,6
13	17,5	21,0	23,0	23,5	23,9	24,4	24,7	25,4	25,0	24,1	23,0	22,1
14	17,0	17,9	18,5	19,2	20,0	20,0	20,8	21,1	21,5	21,8	21,0	20,3
15	16,9	19,7	20,4	21,0	21,8	22,1	22,8	28,5	24,0	22,6	21,8	, , ,
16	15,9	19,6	21,1	22,0	23,1	23,1	28,6	23,6	23,8	23,8	23,5	22,1
17	18,9	21,8	22,4	23,0	23,5	23,0	21,5	20,4	20,1	19,1	16,6	. 14,1
18	14,4	14,4	16,3	16,7	17,4	17,6	18,0	18,6	18,9	19,0	18,5	17,5
19	11,0	14,2	16,0	17,5	18,5	18,9	19,5	20,2	20,5	20,5	20,3	1
20	15,3	15,4	16,7	15,0	15,3	14,3	18,2	12,5	11,6	10,7	10,7	9,3
21	11,3	12,6	12,8	13,6	14,9	16,3	17,3	15,5	17,1	16,2	14,3	14,2
22	10,0	11,8	13,7	14,6		15,2	15,5	15,5	16,2	15,4	15,0	14,0
23	9,8	12,8	14,8	16,3	16,5	16,2	17,2	17,3	17,8	17,6	17,4	16,6
24 25	12,4	13,6	14,6	15,4	14,5	14,8	18,3	14,6	11,8	13,9	13,4 12,2	12,7
	9,9	9,5	11,1	10,5	12,4	12,0	10,6	11,4	12,3	12,3	10,0	11,3
26	8,9	9,1	9,3	9,6	10,5	10,7	9,8	10,5	10,9	10,5		10,1
27	9,8	10,7	11,9	12,5	14,2	14,6	14,2	14,6	14,5	14,2	14,4	13,1
	10,5	12,8	14,1	15,0	15,4	15,8	16,5	16,3	16,5 22,0	16,5	16,3 21,0	15,2
29	11,0	14,5	17,0	18,2	19,3	20,2	21,0	21,6		21,6 19,6	17,8	19,7
30	13,0	16,1	17,1	17,6	18,9	19,7	20,7	21,0	20,5			16,1
31	12,8	13,0	13,7	14,5	15,5	16,6	16,0	16,8	16,8	16,6	16,3	13,4

### September 1861.

				7	For	<b>Der</b>	atu	r.	•			
			Mor	gens.		•		 :	Abe	ends.		
T. 1	71	874	9л	401	114	12h	1h	2ħ	3ь	4h	5h	6h
	9	0	٥	0	0	0	Q	٥	9	٥	•	۰
. 4	10,1	12,4	14,1	14,5	15,4	16,1	16,4	16,6	17,2	17,2	16,8	15,5
2	9,8	13,5	16,2	17,2	18,1	18,7	19,2	19,8	20,0	19,9	19,1	17,9
3	13,6	16,8	18,2	19,6	21,2	20,9	21,1	22,1	21,9	21,7	20,6	18,9
4	14,8	16,8	18,4	18,4	18,7	19,0	19,4	19,8	20,0	19,5	18,8	17,7
5	14,5	14,8	14,0	16,5	16,5	16,5		14,4	14,0	14,2	14,8	13,5
8	12,1	14,9	16,1	17,0	17,7	18,4	1	19,4	19,8	19,6	18,9	17,5
, 7	15,5	16,6	16,1	14,2	14,3	13,5		15,1	15,3	15,1	14,8	13,5
8	10,4	11,2	12,0	12,5	13,0	13,3		`13,0	13,5	12,5	11,8	11,2
9	7,1	10,6	12,1	13,5	13,9	14,5	11	15,5	16,1	15,3	14,4	
10	8,9	11,1	13,1	14,9	13,4	13,3	13,2	.12,9	12,0	11,8	.12,1	11,2
11	8,5	9,4	9,4	9,4	9,5	9,5	1	10,1	10,2	9,5	8,4	9,3
12	8,4	10,2	11,2	12,2	11,6	12,5	1	13,6	13,4	13,3	12,5	
13	5,8	8,9	10,2	11,3	12,1	12,6	1	13,3	13,6	.13,3	12,9	
14	6,4	10,0	12,6	14,0	15,1	16,0	16,2	16,1	14,5	13,8	1	l
15	8,4	8,1	8,7	8,6	8,5	8,9	9,7	8'6	8,7	8,9	8,4	
16	6,9	8,1	9,5	10,8	11,1	11,9		12,0	12,8	11,6	10,8	
17	7,1	7,8	8,2	8,1	8,7	9,0	9,0	19,2	9,6	8.0	7,8	l
18	7,0	8,0	8,3	9,4	9,7	19,0	19,1	8,0	10,2	. <b>Ş</b> ₂3	8,5	1
19	5,1	., 8,3	10,0	9,9	12,1	12,7		11,6	13,3	12,1	11,0	
20	4,8	7,3	9,6	11,2	12,3	12,6	13,6	13,7	14,2	13,8	12,5	
21	8,5	10,6	12,6	14,1	14,7	15,0	15,5	15,7	15,2	14,5	13,5	12,5
22 23	9,5	10,0	10,6	12,4	11,6	12,0	11,8	11,6	11,9	12,3	11,4	10,7
24	,11,5	12,3	12,5	18,2	14,4	15,0	15,0	15,7	15,0	14,1	13,5	12,7
25	11,4	12,0	18,4	16,9	17,0	18,9	17,6	16,9	.16,1	15,0	12,5	11,5
25 26	9,4 8,2	10,0	11,0	11,6	11,8	12,3	12,7	12,2	11,3	10,8	10,5	. 10,1
27		8,3	8,4	<b>9</b> <sub>1</sub> 0	8,8	8,5	8,0	9,4	9,0	8,5	. 8,2	8,1
28	7,3 8.3	7,7	7,9	8,2	8,1	8,3	8,3	8,2	8,1	8,3	8,3	8,1
29	8,3	8,5	8 <sub>1</sub> 9	9,6	10 <sub>1</sub> 8	11,9	11,6	11,6	11,4	10,0	10,4	10,1
30	9 <b>,</b> 9	10,4	11,8	13,1	12,6	13,6	13,8	14,0	14,0	13,6	12,6	10,8
	7,2	8,5	9 <sub>3</sub> 5	10,5	11,4	11,3	12,4	13,1	18,6	13,8	12,6	11,1
, .		٠.	. :	1	-	1 24		1	:		٠.	

	· · · · · ·			7	lan.	gor:	Alui			<del></del>		
			Mor	gens.		_			Ab	ends.		
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h:	2h	3h	4h	5h	θъ
	9	9	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0
1 2	6,6 6,8	7,7 9,6	8,4 12,1	9,0	9,8	10,0	10,8	12,2	12,0 15,8	12,2 14,4	11,8 13,2	9,7 12,5
3	9,5	11,5	12,9	12,4 14,0	14,5 14,9	15,5 15,1	17,1 14,8	16,6 14,8	14,8	14,1	13,5	! 12,0
4	9,4	9,7	£0,6	12,5	13,3	14,6	14,5	14,6	14,1	13,5	12,1	10,4
5	7,6	8,3	8,6	9,5	10,2	11,4	12,5	12,2	12,5	12,5	11,4	10,0
.0-	8,3	10,1	12,8	14,5	15,5	16,0	16,7	16,4	16,4	16,4	14,7	13,0
7	7,9	10,2	12,1	14,3	14,5	14,8	15,6	15,8	16,0	15,5	13,8	12,6
8	7,7	9,5	10,8	12,4	13,7	14,5	14,6	14,6	15,3	14,6	13,2	11,7
9	7,2	9,9	11,6	13,5	15,9	16,5	16,7	17,4	15,6	15,3	14,1	12,3
10	7,4	9,0	11,0	13,5	14,4	15,0	15,8	18,2	16,3	15,7	13,8	11,9
11	6,3	8,6	11,4	13,6	15,0	16,0	17,1	17,6	- 17,6	16,1	14,6	12,6
12	11,2	11,2	11,0	11,9	10,4	11,2	12,1	12,1	12,4	12,3	11,3	10,5
13	5,0	7,9	8,4	10,5	12,1	12,6	13,0	13,1	12,8	12,4	19,8	8,6
14	3,4	4,8	6,5	8,4	<b>2</b> ,2	9,9	40,3	11,8	11,4	11,1	10,1	8,3
15	7,6	8,0	-8,3	10,0	9,7	10,8	12,7	14,4	14,6	13,8	11,5	1 1
16	3,1	5,1	8,1	10,2	1,1,4	12,4	12,9	12,6	12,6	12,1	10,5	9,0
17	3,2	3,5	5,9	7,6	8,4	10,6	11,1	11,7	11,5	10,9	9,1	7,5
18	1,3	3,5	<b>5</b> ,5	7,5	. 🔊	9,3	10,0	10,0	10,0	9,4	7,4	5,9
19	-0,2	1,6	3,9	4,7	5,6	5,9	6,8	7,4	7,9	. 7,0	<b>5,</b> 6	4,3
20	3,6	4,3	<b>5,</b> 8	6,6	7,5	8,5	8,0	8,7	8,1	8,8	7,5	7,0
21	3,4	5,1	8,0	16,8	12,5	13,6	14,1	14,3	13,7	12,6	10,0	8,3
22	₽,1	2,2	. ♠,8	6,7	8,0	11,1	11,6	12,0	12,0	11,1	8,2	8,0
23	3,2	4,4	7,0	9,1	10,1	10,7	11,2	11,7	11,4	.9,9	8,3	7,2
24	4,6	<b>3</b> ,6	4,5	. 4,6	6,5	. \$,6	6,0	<b>5,7</b>	5,5	5,8	5,1	4,5
25	1,5	2,2	3,0	<b>3</b> ,0	. 8,5	4,0	5,9	5,2	5,6	5,2	3,6	2,6
26	0,7	<b>1,8</b>	2,0	2,5	<b>2</b> ,5	2,5	2,5	2,6	2,9	2,7	1,1	1,1 2 5
27	1,1	<b>2</b> ,0	2,7	. 3,4	8,5	<b>9,</b> 8	3,6	4,0	4,3	; <b>3,</b> 5	. <b>3,</b> 5	3,5
28	3,1	2,4	2,4	2,2	3,3	4,0	4,4	4,6	<b>3</b> ,9	. 8,2	3,1 5,9	2,6 4,5
29	2,6 2,5	3,1	3,9	. 4,6	5,4	<b>\$</b> ,8	6,5	7,3	7,6	6,5	5,0	
<b>a</b> 0	3,9	2,6	4,4	<b>5</b> ,8	5,7	6,0	6,0	8,5	. <b>5</b> ,5	. 5,1		4,6
31	٥,٥	4,1	4,5	4,7	4,6	4,7	4,8	4,9	4,8	4,2	4,1	3,7

1 2,9 3,2 4,1 4,4 4,9 5,5 6,1 5,8 5,3 5,3 2 3,4 3,6 3,9 3,7 3,6 5,5 5,4 5,5 5,4 5,5 5,3 4,5 4,0 3,5 3,1 5 0,8 0,4 2,1 3,7 4,6 5,9 6,2 6,1 5,8 4,3 6 0,4 1,6 3,0 5,4 7,5 8,9 9,5 9,4 9,5 7,7 7 4,0 5,6 6,9 8,2 7,6 7,7 8,5 8,1 7,0 6,0 8 4,9 5,3 7,1 8,4 10,0 10,4 10,4 11,4 10,6 9,6 9 2,4 3,9 5,7 7,1 7,0 7,3 6,5 6,1 6,3 6,3 10 0,0 6,4 2,0 4,1 5,0 5,8 6,0 6,5 6,1 4,5 11 3,9 3,0 4,9 7,4 7,2 8,6 8,8 8,8 8,0 7,6 6,8 12 2,4 3,3 3,9 4,8 5,6 5,1 5,7 5,6 5,2 5,1 13 8,4 9,3 10,1 11,0 11,6 12,1 12,3 12,4 11,6 10,4 14 6,7 8,0 8,7 7,4 7,8 7,5 7,5 7,5 7,5 6,9 6,0 15 3,8 3,8 4,4 5,8 4,8 4,7 4,8 5,0 4,6 4,7 16 2,5 2,5 3,0 4,4 5,5 5,6 6,2 5,8 5,8 4,0						F.	ntu	hor	<b>Fon</b>	4				
1 2,9 3,2 4,1 4,4 4,9 5,5 6,1 5,8 5,3 5,3 2 3,4 3,6 3,9 3,7 3,6 3,1 2,6 3,0 2,6 2,3 3 3 1,1 0,9 2,9 4,2 4,6 5,5 5,4 5,5 5,3 4,5 4,5 0,8 0,4 2,1 3,7 4,6 5,9 6,2 6,1 5,8 4,3 6 -0,4 1,6 3,0 5,4 7,5 8,9 9,5 9,4 9,5 7,7 7 4,0 5,6 6,9 8,2 7,6 7,7 8,5 8,1 7,0 6,0 8 4,9 5,3 7,1 8,4 10,0 10,4 10,4 11,4 10,6 9,6 9 2,4 3,9 5,7 7,1 7,0 7,3 6,5 6,1 6,3 6,3 10 0,0 8,4 2,0 4,1 5,0 5,8 6,0 6,5 6,1 4,5 11 3,9 3,0 4,9 7,4 7,2 8,6 8,8 8,8 7,6 6,8 12 2,4 3,3 3,9 4,8 5,6 5,1 5,7 5,6 5,2 5,1 13 8,4 9,3 10,1 11,0 11,6 12,1 12,3 12,4 11,6 10,4 14 6,7 8,0 8,7 7,4 7,8 7,5 7,5 7,5 7,5 6,9 6,0 15 3,8 3,8 4,4 5,8 4,8 4,7 4,8 5,0 4,6 4,7 16 2,5 2,5 3,0 4,4 5,5 5,6 6,2 5,8 5,8 4,0				ends.	Abe					gens.	Mor			1
1       2,8       3,2       4,1       4,4       4,9       5,5       6,1       5,8       5,3       5,3         2       3,4       3,6       3,9       3,7       3,6       3,1       2,6       3,0       2,6       2,3         3       1,1       0,9       2,9       4,2       4,6       5,5       5,4       5,5       5,3       4,5         4       -0,1       0,6       2,0       3,5       3,5       4,5       4,5       4,9       3,5       3,1         5       0,8       0,4       2,1       3,7       4,6       5,9       6,2       6,1       5,8       4,3         6       -0,4       1,6       3,0       5,4       7,5       8,9       9,5       9,4       9,5       7,7         7       4,0       5,6       6,9       8,2       7,6       7,7       8,5       8,1       7,0       6,0         8       4,9       5,3       7,1       8,4       10,0       10,4       10,4       11,4       10,6       9,6         9       2,4       3,9       5,7       7,1       7,0       7,3       6,5       6,1       4,5	2 6h	5h	5h	4h	3h	2h ]	1h	12h	114	10h	9h	8 <b>b</b>	7h	T.
2       3,4       3,6       3,9       3,7       3,6       3,1       2,6       3,0       2,6       2,3         3       1,1       0,9       2,9       4,2       4,6       5,5       5,4       5,5       5,3       4,5         4       -0,1       0,6       2,0       3,5       3,5       4,5       4,5       4,9       3,5       3,1         5       0,8       0,4       2,1       3,7       4,6       5,9       6,2       6,1       5,8       4,3         6       -0,4       1,6       3,0       5,4       7,5       8,9       9,5       9,4       9,5       7,7         7       4,0       5,6       6,9       8,2       7,6       7,7       8,5       8,1       7,0       6,0         8       4,9       5,3       7,1       8,4       10,0       10,4       10,4       11,4       10,6       9,6         9       2,4       3,9       5,7       7,1       7,0       7,3       6,5       6,1       6,3       6,3         10       0,0       0,4       2,0       4,1       5,0       5,8       6,0       6,5       6,1       4,5		b		1		-								
3       1,1       0,9       2,9       4,2       4,6       5,5       5,4       5,5       5,3       4,5         4       -0,1       0,6       2,0       3,5       3,5       4,5       4,5       4,6       3,5       3,1         5       0,8       0,4       2,1       3,7       4,6       5,9       6,2       6,1       5,8       4,3         6       -0,4       1,6       3,0       5,4       7,5       8,9       9,5       9,4       9,5       7,7         7       4,0       5,6       6,9       8,2       7,6       7,7       8,5       8,1       7,0       6,0         8       4,9       5,3       7,1       8,4       10,0       10,4       10,4       11,4       10,6       9,6         9       2,4       3,9       5,7       7,1       7,0       7,3       6,5       6,1       6,3       6,3         10       0,0       6,4       2,0       4,1       5,0       5,8       6,0       6,5       6,1       4,5         11       3,9       3,0       4,9       7,4       7,2       8,6       8,8       8,0       7,6       6,8		4,6	-								'			
4       -0,1       0,6       2,0       3,5       3,5       4,5       4,5       4,0       3,5       3,1         5       0,8       0,4       2,1       3,7       4,6       5,9       6,2       6,1       5,8       4,3         6       -0,4       1,6       3,0       5,4       7,5       8,9       9,5       9,4       9,5       7,7         7       4,0       5,6       6,9       8,2       7,6       7,7       8,5       8,1       7,0       6,0         8       4,9       5,3       7,1       8,4       10,0       10,4       10,4       11,4       10,6       9,6         9       2,4       3,9       5,7       7,1       7,0       7,3       6,5       6,1       6,3       6,3         10       0,0       9,4       2,0       4,1       5,0       5,8       6,0       6,5       6,1       4,5         11       3,9       3,0       4,9       7,4       7,2       8,6       8,8       8,0       7,6       6,8         12       2,4       3,3       3,9       4,8       5,6       5,1       5,7       5,6       5,2       5,1		1,8				1		· •						1
5         0,8         0,4         2,1         3,7         4,6         5,9         6,2         6,1         5,8         4,3           6         -0,4         1,6         3,0         5,4         7,5         8,9         9,5         9,4         9,5         7,7           7         4,0         5,6         6,9         8,2         7,6         7,7         8,5         8,1         7,0         6,0           8         4,9         5,3         7,1         8,4         10,0         10,4         10,4         11,4         10,6         9,6           9         2,4         3,9         5,7         7,1         7,0         7,3         6,5         6,1         6,3         6,3           10         0,0         6,4         2,0         4,1         5,0         5,8         6,0         6,5         6,1         4,5           11         3,9         3,0         4,9         7,4         7,2         8,8         8,8         8,0         7,6         6,8           12         2,4         3,3         3,9         4,8         5,6         5,1         5,7         5,6         5,2         5,1           13         8,4		2,6									•			! 1
6         -0,4         1,6         3,0         5,4         7,5         8,9         9,5         9,4         9,5         7,7           7         4,0         5,6         6,9         8,2         7,6         7,7         8,5         8,1         7,0         6,0           8         4,9         5,3         7,1         8,4         10,0         10,4         10,4         11,4         10,6         9,6           9         2,4         3,9         5,7         7,1         7,0         7,3         6,5         6,1         6,3         6,3           10         0,0         6,4         2,0         4,1         5,0         5,8         6,0         6,5         6,1         4,5           11         3,9         3,0         4,9         7,4         7,2         8,6         8,8         8,0         7,6         6,8           12         2,4         3,3         3,9         4,8         5,6         5,1         5,7         5,6         5,2         5,1           13         8,4         9,3         10,1         11,0         11,6         12,1         12,3         12,4         11,6         10,4           14         6		2,9												
7       4,0       5,6       6,9       8,2       7,6       7,7       8,5       8,1       7,0       6,0         8       4,9       5,3       7,1       8,4       10,0       10,4       10,4       11,4       10,6       9,6         9       2,4       3,9       5,7       7,1       7,0       7,3       6,5       6,1       6,3       6,3         10       0,0       9,4       2,0       4,1       5,0       5,8       6,0       6,5       6,1       4,5         11       3,9       3,0       4,9       7,4       7,2       8,6       8,8       8,0       7,6       6,8         12       2,4       3,3       3,9       4,8       5,6       5,1       5,7       5,6       5,2       5,1         13       8,4       9,3       10,1       11,0       11,6       12,1       12,3       12,4       11,6       10,4         14       6,7       8,0       8,7       7,4       7,8       7,5       7,5       7,5       6,9       6,0         15       3,8       3,8       4,4       5,8       4,8       4,7       4,8       5,0       4,6		3,0												5
8     4,9     5,3     7,1     8,4     10,0     10,4     10,4     11,4     10,6     9,6       9     2,4     3,9     5,7     7,1     7,0     7,3     6,5     6,1     6,3     6,3       10     0,0     0,4     2,0     4,1     5,0     5,8     6,0     6,5     6,1     4,5       11     3,9     3,0     4,9     7,4     7,2     8,8     8,8     8,0     7,6     6,8       12     2,4     3,3     3,9     4,8     5,6     5,1     5,7     5,6     5,2     5,1       13     8,4     9,3     10,1     11,0     11,6     12,1     12,3     12,4     11,6     10,4       14     6,7     8,0     8,7     7,4     7,8     7,5     7,5     7,5     6,9     6,0       15     3,8     3,8     4,4     5,8     4,8     4,7     4,8     5,0     4,6     4,7       16     2,5     2,5     3,0     4,4     5,5     5,6     6,2     5,8     5,8     4,0	. 1	7,2	1											
9 2,4 3,9 5,7 7,1 7,0 7,3 6,5 6,1 6,3 6,3 10 0,0 0,4 2,0 4,1 5,0 5,8 6,0 6,5 6,1 4,5 11 3,0 3,0 4,9 7,4 7,2 8,6 8,8 8,8 8,0 7,6 6,8 12 2,4 3,3 3,9 4,8 5,6 5,1 5,7 5,6 5,2 5,1 13 8,4 9,3 10,1 11,0 11,6 12,1 12,3 12,4 11,6 10,4 14 6,7 8,0 8,7 7,4 7,8 7,5 7,5 7,5 6,9 6,0 15 3,8 3,8 4,4 5,8 4,8 4,7 4,8 5,0 4,6 4,7 16 2,5 2,5 3,0 4,4 5,5 5,6 6,2 5,8 5,8 4,0		5,0											1	1
10         0,0         8,4         2,0         4,1         5,0         5,8         6,0         6,5         6,1         4,5           11         3,9         3,0         4,9         7,4         7,2         8,8         8,8         8,0         7,6         6,8           12         2,4         3,3         3,9         4,8         5,6         5,1         5,7         5,6         5,2         5,1           13         8,4         9,3         10,1         11,0         11,6         12,1         12,3         12,4         11,6         10,4           14         6,7         8,0         8,7         7,4         7,8         7,5         7,5         7,5         6,9         6,0           15         3,8         3,8         4,4         5,8         4,8         4,7         4,8         5,0         4,6         4,7           16         2,5         2,5         3,0         4,4         5,5         5,6         6,2         5,8         5,8         4,0	1	8,6	l					· ' 1					1 1	
11     3,0     3,0     4,9     7,4     7,2     8,6     8,8     8,0     7,6     6,8       12     2,4     3,3     3,9     4,8     5,6     5,1     5,7     5,6     5,2     5,1       13     8,4     9,3     10,1     11,0     11,6     12,1     12,3     12,4     11,6     10,4       14     6,7     8,0     8,7     7,4     7,8     7,5     7,5     7,5     6,9     6,0       15     3,8     3,8     4,4     5,8     4,8     4,7     4,8     5,0     4,6     4,7       16     2,5     2,5     3,0     4,4     5,5     5,6     6,2     5,8     5,8     4,0		3,3							1					
12     2,4     3,3     3,9     4,8     5,6     5,1     5,7     5,6     5,2     5,1       13     8,4     9,3     10,1     11,6     11,6     12,1     12,3     12,4     11,6     10,4       14     6,7     8,0     8,7     7,4     7,8     7,5     7,5     7,5     6,9     6,0       15     3,8     3,8     4,4     5,8     4,8     4,7     4,8     5,0     4,6     4,7       16     2,5     2,5     3,0     4,4     5,5     5,6     6,2     5,8     5,8     4,0		3,4		· •										
13     8,4     9,3     10,1     11,0     11,6     12,1     12,3     12,4     11,6     10,4       14     6,7     8,0     8,7     7,4     7,8     7,5     7,5     7,5     6,9     6,0       15     3,8     3,8     4,4     5,8     4,8     4,7     4,8     5,0     4,6     4,7       16     2,5     2,5     3,0     4,4     5,5     5,6     8,2     5,8     5,8     4,0		4,7		· · · I									1	
14     6,7     8,0     8,7     7,4     7,8     7,5     7,5     7,5     6,9     6,0       15     3,8     3,8     4,4     5,8     4,8     4,7     4,8     5,0     4,6     4,7       16     2,5     2,5     3,0     4,4     5,5     5,6     8,2     5,8     5,8     4,0	1 1	4,6												
15     3,8     3,8     4,4     5,8     4,8     4,7     4,8     5,0     4,6     4,7       16     2,5     2,5     3,0     4,4     5,5     5,6     6,2     5,8     5,8     4,0	1 '	9,0												
16 2,5 2,5 3,0 4,4 5,5 5,6 8,2 5,8 5,8 4,0	1 1	5,5									- 1			
	1 '	3,8	ŀ								•			
17   1,9 2,1 2,0 1,9 1,8 1,8 2,0 1,9 1,8 1,3		2,9				1 1	1				- 1	-		
		0,7						1,9						_
		-0,6					1 1							
	1													
20 -5,7 -5,0 -2,4 -0,9 6,9 2,5 2,8 3,2 3,4 2,3		1,1								1				
21 -4,8 -4,1 -2,0 0,8 2,8 5,2 5,2 7,0 6,4 5,0		3,1	1											
22 1,7 2,7 5,0 7,2 9,0 11,1 10,8 11,1 9,5 8,1		7,9												
23 8,8 8,9 9,6 8,5 9,4 9,6 9,4 8,5 7,8 7,5		7,3												
24 1,0 1,4 2,3 3,2 2,9 3,4 3,1 3,4 3,4 2,6	' ' '	1,8	1 .									-		
K							1 .							
	'   '	4,0	1											
		6,5		7,1	· 1		1	-						
		6,1					1 1						1	
		2,5		· I			1 1	-	1					
30 1,6 1,2 2,4 3,5 5,2 6,2 6,3 6,6 6,2 5,4	3,	4,4	4,4	5,4	6,2	<b>6</b> ,6	6,3	6,2	5,2	3,5	2,4	1,2	1,6	. 30
	1.			ŀ		1.45	٠		ŧ	•		•		

ſ					7	('em	por	aim			- v- •		
l				Mor	gens.					Abe	ends.		
II.	T.	7h	8h	9h	10h	11b	12h	1h	2h	3р	4h	5h	6h
		111	111	111	141.	111	116	ıu	щ	111	141	111	, 111
	1	3,7	4,5	5,1	6,6	7,0	8,0	7,2	8,6	6,4	6,4	5,6	5,8
H	2	1,6	2,4	1,2	2,5	2,5	2,9	8,0	3,0	2,4	1,4	0,7.	0,1
	3	-3,1	-3,0	-2,4	-0,8	0,4	0,5	0,7	0,5	0,0	-1,0	-1,5	-2,0
H	4	-3,2	-2,9	-2,2	-1,6	-1,8	-1,8	-1,9	-2,0	-2,3	-2,7	-2,8	-2,6
	5	-7,7	-7,6	-6,8	-5,5	-4,4	-3,5	-2,9	-2,9	-3,5	-3,4	-3,5	43,5
	6	-4,8	-4,6	-4,5	-3,5	-3,0	-2,2	-2,0	-1,5	-2,5	-2,5	-2,3	<b>-2,0</b>
	7	-5,0	-5,3	-5,3	-4,1	-2,8	-2,0	1	-1,2	0,3	0,8	1,6 6,1	. 2,1 6,1
l	8.	4,4	4,2	4,8	4,5	5,1	6,0	6,4 6,0	6,6	6,7	6,9	1,1	0,4
	9	1,1	0,9	1,8	2,8	4,4	6,1	0,5	5, <b>6</b> 0,5	3,1 0,0	2,0 -0,1	-0,1	-0,5
I	10	-1,9	-1,7	-1,1	-0,5	-0,2	0,0 0,4	1,3	1,3	0,4	-0,2	-0,7	-1,3
	11	-2,0	-1,8	-1,8	-0,7	0,8	2,3	3,4	3,9	3,8	2,6	1,2	9,2
H	12	-2,6	-2,1	-1,5	-0,6	0,7 1,5	1,2	0,4	0,0	-0,4	-0,9	-1,0	-1,2
ll	13	-2,6 -3,8	-2,5 -3,8	-1,0 -2,5	0,0 -1,0	0,1	1,5	3,2	4,3	4,0	2,6	1,5	0,6
	14	-5,8 5,0	-0,0 5,4	6,2	-1,0 7,0	7,4	7,5	7,5	7,3	6,9	6,3	6,2	5,5
IJ	15 16	1,3	1,6	1,7	2,2	2,4	2,5	2,6	2,6	2,0	1,7	1,8	2,0
Į.	17	1,5	1,5	1,5	1,8	2,0	2,0	1,5	1,6	1,9	2,0	2,0	2,0
Ħ	18	3,8	3,0	3,8	3,4	3,5	3,6	3,6	3,6	3,8	2,8	2,6	2,2
11	19	0,2	0,1	0,4	0,7	0,7	1,4	2,0	0,9	0,5	0,4	0,2	0,0
1	20	-2,0	-2,0	-2,0	-1,6	-1,9	-1,5	-1,0	-1,0	-2,0	-2,1	-3,2	-3,0
11	21	-7,2	-7,2	-6,5	-5,4	-4,4	-3,7	1 1	-2,6	-2,8	-3,7	-4,8	-5,5
Ш	22	-8,8	-9,4	-7,7	-6,7	-6,1	-5,3	-4,3	-3,6	-3,3	-4,1	-5,1	-5,5
ı	28	-9,3	-8,7	-8,4	-7,6	-7,1	-4,8	-4,4	-3,4	-3,7	-4,0	-4,2	-4,2
	24	-6,4	-6,5	-6,5	-6,1	-5,6	-5,0	-4,0	-3,1	-3,2	-4,5	-6,0	-6,5
	25	-9,2	-9,8	-8,0	-5,8	-3,6	-2,7	-2,4	-2,2	-2,5	-3,4	-4,5	-5,1
	26	-7,8	-7,9	-7,5	-6,0	-4,5	-3,8	-2,0	-1,8	-2,0	-3,5	-5,0	-5,2
	27	-10,0	-10,1	-9,2	-7,4	-5,8	-4,8	-3,4	~2,8	-2,0	-4,1	-5,4	<b>-5,8</b>
	28	-4,5	-4,8	-3,7	-3,5	-3,2	-2,6	-2,5	-2,5	-2,6	-3,0	-3,2	-3,4
١.	29	-5,3	-5,6	-5,0	-4,9	-4,9	-4,5	1 1	-4,1	-4,6	-4,6	-5,0	-5,0
1	30	-8,0	-7,6	-7,5	-7,0	-6,5	-6,5	1 " 1	-6,0	-6,1	-6,4	-6,3	
	81	-8,8	-4,0	4,0	-4,0	8,9	-3 <b>,</b> 5	-3.7	-3 <b>,6</b>	-4,0	-4,8	. <b>-4,</b> 8	-4,5

						<del></del>		<del></del>				
						rom	etei	P•¹				
			More			~			Abe			
T.	7h-	84	9h	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	βh
_	"	""	#1	111.		Ш	"	<i>m</i>	<i>III</i> ·	"	111	
. 1	313,1	312,9	313,0	312,8		1 1	312,5		312,7	312,8	312,8	312,8
2	15,0	15,3	15,6	15,9	1 1	16,1	1		16,8	16,4	16,4	16,6
8	18,0	18,2	18,3	18,5	1 ' 1	1 1			1	1 '	1 1	
4	16,7	16,6	i	16,3		1 1	1		1 1		1 1	15,
5	15,0	45,0	14,9	14,9						ł		16,
8	16,6	16,7	l	18,6					18,7	16,7	,	
7	17,9	18,2	18,4	18,7			1		18,7	18,7		18,
8	20,3	20,5	20,6	20,6		1 1		1	20,0	20,0		19,
9	19,5	19,7	19,9	19,9	1 .	1 1	1 '	ŀ	19,0	19,9		
10	20,0	20,1	20,2	20,2	1 .	1 1		1	'	19,9	20,0	1
11	19,5	19,6		19,6		1 1	1	19,2	19,1	19,2	19,2	19,
12	19,1	19,2	19,8	_19,3	1 .	1 1		19,2	19,2	10,2	19,2	19
13	£6,8	16,8	16,7	16,6		16,2	16,0	15,8	15,7	15,6	15,6	15
14	15,7	15,9	15,9	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	16
15	18,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,5	16,4	16,4	18,5	16,5	16,6	16
16	16,0	16,1	16,1	16,2	16,4	16,5	16,3	16,4	16,4	16,2	16,3	16
17	17,5	17,6	17,8	17,8	17,8	17,9	17,6	17,8	17,8	17,8	18,0	18
18	19,2	19,4	19,6	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	20
19	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,4	19,2	19,1	<b>£</b> 9,1	19,2	19,2	19
20	19,7	19,8	19,0	20,1	20,8	20,4	20,3	20,4	20,7	20,0	21,3	21
21	22,9	22,8	22,8	28,0	22,9	22,8	1	22,2	22,2	22,0	ł	
22	19,8	19,8	20,0	19,9	19,9	19,9	19,7	19,7	10,7		ŀ	19
23	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1		l	20
24	20,8	20,8	20,9	21,0	21,0	20,9	20,8	20,7		20,7	ı	20
25	20,7	21,0	21,1	21,4	21,2	21,4	21,1	21,0	21,0	21,1	21,1	21
28	20,1	20,1	20,3	20,5	20,5	20,6		20,9	21,2	21,5		21
27	21,7		21,5	21,4				20,3		1	20,1	20
28	21,6	21,6	21,7	21,8			1	21,7	21,0		21,5	21
29	21,0	21,0			1		1	20,7	20,7	20,6	20,6	20
30	20,4	20,4	20,5			1 1		20,3	20,4	20,5	20,5	
31	320,9		321,1				1 1	320,9			324,4	
	~		,-	,-		, •	1 ,	,-	,0	-70,0	,	

### Februar: 1891.

	•		<u> </u>		Da	ro m	eter	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e				
			. Mary			, , ,	~105~		Abe	nds.		
T.	7h	8h.	9h	10h	11h	124	1h ·	2h ·	3h	4h.	5h	84
	ш	fal.	114	IH	44	- 41	141	WA	w	111	444	, "
1	321,2		321,4	321,5		· •	321,4				·	
2	21,8	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,0	22,1	22,2	ı	22,4	22,7
3	23,0	22,9	22,9	22,9	22,7	22,4	22,1	21,7		ı		21,7
4	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,5	19,2	18,9				18,4
5	18,2	18,3	18,8	18,4	18,5	18,4	18,2	17,9				17,6
6	17,4	17,4	17,8	17,3	17,3	17,3	17,2					: 1
7	15,7	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7					15,4
8	15,4	15,5	15,5	15,4	15,4	15,8	15,2	15,1				i 1
9	13,9	13,9	13,8	13,6	13,4	13,8	13,1	12,9	12,7	,	12,6	. 1
10	15,1	15,2	15,4	15,6	15,8	15,9	1	16,1	16,1	1	16.8	
11	15,0	14,8	14,4	14,2	13,9	13,5	13,1	12,7	12,5		1	12,2
12	14,0	14,8	14,4	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	45,8	l .	1	15,5
13	16,4	16,5	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8		1	17,4	17,5
14	19,1	19,5	19,7	19,8	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	. 1
15	18,8	18,2	18,0	18,0	18,1	18,1	17,8			l.		17,2
16	16,8	16,5	16,5	16,5	16,8	16,7	16,7	1		1		i 1
17	17,5	17,6	17,6	17,4	47,8	17,1	16,8	16,6	16,5		10,4	16,4
18	15,9	16,0	16,1	18,1	16,2	16,2	16,1	16,0	16,0	1 '	15,9	15,9
19	18,5	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	16,8	16,7		1		16,6
20	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	12,0	17,0			17,1	17,3
21	17,8			17,8	17,8	17,8	17,6	17,6		i i		,17,5
22	17,6			17,5	17,8	17,2	17,0			l '		
23	16,1	16,2	16,2	16,1	16,0	1,6,0	15,9			1		:16,0
24	16,0		1.6,6	16,7	16,9	16,9	16,9				1	
25	17,9	1 1	17,8	1.7,9	1.7,8	17,8	17,6				1	17,4
26	16,6		.16,8	16,8		16,6	16,5	16,4	i .	i i	1	16,5
27	17,9		18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	1		17,4	17,4	17,5
28	317,8	317,2	317,2	317,2	317,0	316,9	316,7	316,7	316,6	316,5	316,5	316,6
,								'	• •			: -
٠.	· ·	j · · '			1			· ·				: '
1	1		;:		·	.	1			. 1	٠. ١	;
''	•	1	ı	ı	I	1	11	ı	•	ı	•	•

					Bai	rom	oter	·•				
			Mor	gens.					Aber	ids.		
T.	7h	84	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	""	111	881	110	111	111	M	661	M	***	***	ш
1	317,5	317,7	317,9	317,9	318,0	318,0	317,9	317,7	317,7	317,7	317,7	317,9
. 2	16,2	16,4	16,4	1 1	17,0	17,1	17,9	17,5	17,6	17,9	18,2	18,4
. 3	18,0	17,8	17,4	17,0	16,9	16,5	16,3	16,2	16,0	15,9	15,8	15,5
4	16,6	16,7		16,4	16,0	15,6	15,5	15,1	15,0	14,9		15,2
5	19,0	19,4	19,7	19,7	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,1	20,3
. 6	19,8	19,8	19,8	19,8	19,6	19,6	19,4	19,3	19,1	18,8	18,6	18,5
7	14,9	15,4	15,6	15,8	15,7	15,6	15,8	15,9	16,2	16,4	16,9	17,5
8	20,0	20,1	20,1	20,1	20,0	20,0	19,8	19,7	19,7	19,7	19,5	19,4
9	17,7	17,7	18,6	18,7	19,1	19,3	19,3	19,3	19,5	19,5	19,6	19,7
10	20,1	20,0	19,7	19,4	19,0	18,7	18,4	48,1	17,7	17,3	17,1	17,0
11	13,6	13,5	13,3	12,9	12,5	12,0	11,5	11,1	10,9	10,8	10,7	10,4
12	10,0	10,4	10,5	10,4	10,3	10,3	10,3	10,2	10,1	10,0	10,1	10,1
13	10,9	11,1	11,3	11,4	11,6	11,8	12,0	12,3	12,5	12,8	13,1	13,5
14	18,0	18;4	18,6	18,6	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3
15	19,7	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,8	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7
16	19,6	19,6	19,6	19,7	19,6	19,6	19,4	19,2	19,0	18,9	18,8	18,7
17	17,8	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,6	17,5		1
18	12,7	12,5	12,4	12,8	13,2	13,2	13,2	13,2	13,0	13,0		
19	11,8	11,2	10,9	10,7	10,6	10,8	9,9	9,6	9,1	8,7	l	8,7
20	11,5	11,9	12,2	12,5	12,9	13,8	13,7	14,0	14,2	14,4	14,7	14,9
21	12,9	12,7	12,5	12,1	11,8	1 1	1 1	11,3	11,3			1
22	13,9	14,1	14,3	14,4	14,5		1	14,9	15,0		•	1 .
23	17,7	17,8	18,1	18,2	18,2			18,1	18,0	'	1	1
24	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5			17,0	16,8	,		l
25	18,5	16,6	18,6		16,5		16,8	18,1	15,8	15,6	i	1
26	14,8	14,7	14,6		14,5	14,4	1	14,1	14,0	14,0		1
27	12,8	12,9	13,0	13,0	13,0	13,0		12,8	12,8	12,8	12,8	12,8
28	13,4	13,6	13,6	13,6				13,8	13,3		13,2	13,2
29	13,6	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8		13,7	13,9	14,0	13,9	13,9
30	14,7	14,7	14,8		14,6	14,5	14,5	14,4	14,2	14,1	14,1	14,1
31	314,8		314,8		1	1 1	314,6					
			,-	,-	,	, •	,-	,-			,-	

					Bai	reste	etei	<b>.</b>				
			Morg	ens.					Abe	nds.		
T.	7h	8h	94	10h	11h	12h	14	2h	34	4h	5 h	Вh
	100	141	***	166	**	ш	**	***	***	**	141	***
1	314,4		•	314,6	314,7	314,7		1	315,2		315,7	1
2	17,7	17,7	17,7	17,7			1 .	17,2	17,1	17,1	17,1	17,2
3.	16,9	16,7	16,7	16,7			17,0	17,2	17,4	17,5	17,5	
4	17,6	17,5		17,5			17,0		16,7	16,6	16,5	18,5
. 5	16,3	16,2	16,2	16,1	16,Q		16,0	16,0	16,0		16,1	16,1
6	17,2	17,3	17,5	17,7		i I	17,9	17,8	17,8		17,8	17,9
8	16,3			18,9			18,8	18,8	18,9		18,9	19,0
	19;8 20,1	10,6 20,2		19,7	19,7	19,2	19,6	19,5	19,5		19,5	19,5
10	20,1	20,2	20,3 20,9	20,4 20,9		20,4 20,8	20,5 20,7	20,6 20, <del>0</del>	20,5 20,4	20,5	20,6	20,6
11	20,1	20,1	20,1	20,9	20,9	19,8	19,7	19,6	19,4	20,4 19,8	20,3 19,8	20,4
12	18,8	18,8		18,6		18,1	17,9		17,6	17,4	17,4	19,4
13	17,9	17,8	18,0	17,9		17,8	17,7	17,7	17,6		17,6	17,4
14	18,3			18,2	1	18,0	18,0	17,9	17,9		17,9	
15	18,3		18,6	18,7		1 1		18,9	18,9	18,9	19,1	19,3
16	20,6	20,7	20,8	20,A		1 1	1	20,7	20,7		20,7	20,8
17	20,7	20,7	20,7	20,0	1 1		20,1	19,9	19,7	19,6	19,5	19,4
18	18,9	18,9		18,6		1		18,0	17,8		1 .	17,5
19	17,6	17,5		17,5		1		16,8	16,7		16,0	16,7
20	19,2	19,8	19,4	19,5			1 1	19,4	49,2			
21	16,5	16,8	16,2	16,0		1 1	•	14,7	14,4		13,9	13,8
22	13,3	13,8	13,4	13,5		1 1	t I	13,1	13,1		13,3	13,4
.23	13,9	1.4,0		14,1	14,0	14;0	14,0	18,9	14,0	1	14,0	14,1
24	15,0	15,2	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	15,4	15,4	15,5	15,7
25	16,9	17,0	17,1	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8
26	16,5	16,0	16,7	16,6	16,8	16,7	16,7	16,8	16,5	16,5	16,5	16,6
27	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,4	17,2	17,1	17,0
28	15,4	15,7	16,0	16,1	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	16,2	16,1
29	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,5		16,8	16,9	17,1	17,3	17,5
30	319,6	319,7	319,7	319,8	319,8	319,7	319,7	319,7	319,6	319,6	319,6	319,6
		;	. ; . (		٠.,					,		, .
		Ι.	1	١, ١	۱ ,	1		۱, ۱	, 1	1		1

					Me'		-104	<u>.</u>		<del></del>		
			Mar	gens.					Abe	nds.		
T. 1	7h	8h .	9h	10h	11h	12h	1h.	2h	3h	4h	5h -	, 6h
	**	**	***	***	***	110	111	120	M	111	100	#1
1	320,0	320,1	320,1	320,1	320,1		319,7			319,5	1 1	
2.	18,5	18,5		18,5	18,5	18,3		18,0			1 1	17,7
8	17,8	17,8		17,8	17,8		17,4		16,9			16,1
- 4	13,3	13,4		13,9	14,0		14,3				1	14,5
5⋅	<b>\$</b> 5,8	15,4	15,5	15,5	15,5		15,8		15,2			15,3
. 6.	15,8	15,7	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8		15,6		1 '	15,6
7	15,8	15,8		15,6	15,6		15,5		15,3	i		15,1
. 8,	15,1	15,1	l	15,2	15;2		15,1	15;1	15,0	ĺ		1 1
. 9	15,6	15,6	1	15,7	15,8		1	<b>1</b> 5; <b>4</b>			1	1 1
10	16,0		16,0		15,8		1					' '
-11	16,2	16,2		16,0	15,8	· 1	15,6					1
·12·	15,8	15,9	16,0	15,9	15,8		15,4		15,3	15,2	1 .	
18	16,7	16,8		17,0	17,1	17,1	17,1		17,1	17,1		I
141	18,7	18,8		19,0	19,0		18;9					i .
16	19,4	19,5		19,6	19,7		19,6	1		19,4		
16	18,6	18,5	18,5		18,3	1					1	1
.17	16;6	16,8	16,5	16,4	1:6,8		16,0				1	J
-18	17,9	18,1	18,2	18,3	18,4		18,4					1
19	18,8	19,0	19,0	19,0	19,1	19,0	19,1			19,3	1 1	1
20	20,2	20,9	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3					•
21	20,1	20,1	20,1	20,2	20,3	20,3	20,3				ı	1:
221	18,4	18,3	18,3	18,1	18,1	18,1	18,1				· ·	ſ
23	19,1	19,2	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0				1	, .
24	16,3	16,3	16,1	16,0	15,8		15,5		15,8			i .
251	16,3	16,4	16,4	16,4	16,3		16,2				16,0	1
26	17,8	17,3		17,4	1.7,5		17,5					1
27	18,5	18,5		18,4			18,2					1
281	17,6	17,6		17,5		1 1	17,2	•				
29	17,0	17,0		17,0	18,8	1 1	16,4		16,2		16,0	١.
30	16,7	16,8				· 16;8			16;5	l 1	16,4	1
31	316,9	317,0	317,1	317,2	517,3	317,3	317,2	317,2	317,1	317,1	317,1	347,2

Juni: 186L

				]	Ded	o m	oter					
		:	· Mor	gens.					Ab	ends.		}
T.	7h	8h	9h	10h	11h	12h	1h	2h:	8h	4h	5h	. 6#
	111	"	111	IM.	141	111	111	144	"	114	181	111
1	317,0		•		316,8		316,4	316,1	315,9	315,9	315,8	_ ´
2	15,8						1	15,8		1	1	16,3
3	17,2	17,8				17,4	1 .			17,4	17,5	17,6
4	16,7				18,6		1 '	1				1 11
5	17,1	17,0	16,9	l i	16,6		1	1	15,9		•	' }}
6	15,7	i .	15,7	15,7			1		15,5			15,5
7	15,8			16,2	16,2		ı,	16,1	16,1	16,0		
8	16,3	16,4	16,5	16,5			1		16,0		ł.	, , !I
9	15,7	15,7						1	· ' i		1	' '
10	17,0	17,2	17,4	17,4	17,5		1				1	17,8
11	19,2	19,2	19,2	19,8				1			l .	19,3
12	20,2	20,3	i i	20,8	20,2		1		20,1	20,0	l	19,9
13	19,8	19,8	19,7	19,6	1	19,4	· j				1	18,6
14	18,9	18,8		1B,8			18,3		18,1	1		18,3
15	18,5	18,5	4	18,4	18,4	18,4	ı	18,1			ľ	
16	18,1	16,1	18,1	18,0	17,9	17,9	i	I		1		17,3
17	17,2	17,3	17,4	17,8	17,4	17,3	17,0	1	1	1	1	17,6
18	18,3	18,8	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	i		18,2	Į.	18,0
19	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	ı		18,2	i	17,8	17,9
20	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8		1	1		18,6		18,5
21	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	1	1	i			1	1
22	17,8	-		17,4	17,4	17,3	17,2	i	17,1		1	
23	16,8	15,8	15,6	f5,4	15,8	15,3	ı	1		16,2	ĺ	
24	17,0	17,2	17,3	17,3	17,5	17,6	1	ı	Į.			17,6
25	18,2	18,2	18,0	17,9	17,8	17,8	1				1	· 1
26	16,6	16,4	16,2	16,1	15,9	15,8					1	1 1
27	14,2	14,1	14,2	14,2	14,3	14,5	1		14,7	14,6		14,5
28	14,1	14,2	14,9	14,3	14,4	14,4	14,5	14,6		1	l .	
30	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	15,8		15,7		15,6		15,6
30	315,7	315,7	J10,7	315,7	315,7		316,0	510,9	316,0	316,3	316,4	310,5
1						1.7				,		

Juli 1861.

					Daı	) o m	otes	·				
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	1h	2h	3h	4h	5h	6h
	""	144	141	.س	116	144	14.	144	144 .	114	144	"
1	318,1		318,3		-		318,9	319,1	319,1		1 1	
2	19,0				18,6	18,5			18,0		1 1	17,7
3	16,7	16,7	16,9		16,8		1 ' 1					16,4
.4	16,5	16,5				15,9						
5	14,9	14,9	•		14,6			1	18,6	1	1 1	
6	15,5	15,8				16,1	16,0	1 .			1 1	i i
7	15,5	15,6			•	15,9		1		1	1	
8	17,3	17,4		17,3		17,2	ł	1 1	1 1		1 :	1
9	15,8	15,8					!		16,0			
10	17,2	17,4	17,5		17,7	17,8			1		1	]
11	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1		1 .	17,7		1	1
12	16,9	16,9	16,8	16,7	16,6	16,4		1 -	15,9			1
18	15,2	15,2	15,2	15,1	15,1	14,9	I .			1	1	1
14	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	1		16,1	l		i
15	15,8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,5	.i				I	I
16	15,5	15,6	15,9		16,1	16,3			16,8		1	1
17	17,8	17,8	17,8		17,8			1		1	1	1
18	17,8	17,6			17,4						1	1
19	17,4	17,4	17,3		17,2	17,1	ł	!		1	1	1
20	16,6	16,6			16,6	16,5	1	! '	'	Ĭ.	1	1
. 21	17,6	17,7	17,7		17,8		1			)	1	1
22	17,5	17,6	17,6	17,5	17,5		1			į.	l	1
28	16,8	16,8	16,8		16,7	16,5				1	l	ł
24	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9				1		ı	1
25	18,4	18,5	18,5	18,4	18,3	18,1	1	1	1 1	1	l .	1
26	15,6	15,5	15,3	15,2	15,2				1		t	ì
.27	16,8	16,9	16,8	-		1 1	1		- 1	, ,	1	1
.28	15,5	15,3	15,0		16,6	1 1		1	1		l	1
29	20,0	20,1	20,2	20,1	20,0	1 1		19,5	19,3		i	1
<b>30</b>	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6			18,5	18,5		18,5	
31	318,4	318,3	318,3	318,2	318,4	318,4	318,5	318,5	318,5	318,5	318,6	318,6

		<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		]	Bar	•	oter	•			•	
			More	gens.					Aben	ds.		
T	7h	87	94	10h	11h	124	1h	2b	3h	4h	54	<u>6</u> h
1	441	ш	44	. ##	186	***	ш	441	441	ш	111	"
	1		<b>320,</b> 0			· · · I	319,6	1	319,3	,	l	819,0
2	1 1	18,5	18,4	18,4	18,4	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,7	
3	1	18,3	18,8	18,3	18,3	18,2	1 1	18,7	19,7	20,1	20,3	<b>20</b> ,5
1	1 '''	20;7	20,7	20,7	20,7	20,6	L i	20,4	20,2	20,2	20,1	20,0
5	,-	19,6	19,5	19,5	19,8		19,1	18,9	18,8	18,6	18,5	18,5
6	1 7	19,0	19,1	19,2		19,1	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8
8	1 1	18,9	18,8	18,7	18,6		1	18,3	18,2	18,3	18,5	1
9	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,2	17,1	17,1	17,1
10	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	17,8		17,8	17,8	17,9	17,9	17,9
11	17,6	17,6	17,8	18,0	18,2	18,2	18,1	18,1	18,2	18,8	.18,3	
H	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5
12 13	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6	18,5	18,5	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1
14	18,3	18,3	18,8	18,3	18,4	18,3	18,2	18,1 18,9	18,0	18,0	18,0	18,1
15	19,0	19,2 18,1	19,2	19,2	19,2	19,1 18,0	19,1	17,7	18,8	18,7	18,6	18,6
16	18,0	17,7	18,1 17,7	18,1 · 17,6	18,0	17,2	17,8	16,9	17,6 1 <b>6</b> ,7	17,6	17,6	17,5
17	17,8 1 <b>6</b> ,8	18,9	16,9	17,0	17,4 17,1	17,2	17,1 17,3	17,7		16,5	16,4	16,3
18	19,9	19,9	19,9	19,8	19,6	19,5	19,4	19,2	17,9 1 <b>9</b> ,1	18,0	18,7 18,9	19,0
19	18,8	18,8	18,2	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	19,0	17,6	18,8
20	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,8	18,3	18,4	17,6	18,4	17,5 18,7
21	19,4	19,6	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,7	19,6	18,4 19,5	19,6	18,6
22	20,1	20,2	20,2	29,3	20,8	20,8	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	
23	26,8	20,3	20,3	20,2	20,0	19,9	19,7	19,4	19,2	19,2	19,1	18,9
24	18,4	18,8	18,3	18,8	18,2	17,9	17,8	17,5	17,5	17,8	17,2	17,1
25	17,8	17,9	18,0	18,1	17,9	17,8	1 1	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0
26	19,8	19,4	19,6	19,7	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	19,8
27	20,4	20,5	20,5	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	20,8	20,3	20,8	. 20,3
28	20,8	20,3	20,3	20,2	20,1	20,0	19,8	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2
29	18,6	18,6	18,7	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6
30	19,4	19,6	19,8	19,7	19,6	19,5	19,3	19,3	· .		19,4	19,5
31	320,5	320,5		320,6	320,5		320,2				819,6	<b>\$</b> 19,6
	•	<b>'</b>			<b>'</b>		\	,-	,-	,,•	,0	,, -

					Bar	<b></b>	oter	¥		<del></del>		
			Mor	gens.					Ab	ends.		
T.	7h	8h	9 <b>p</b> .	10%	11h	12h	1h	2h	34	4h-	5₽	· 64
	""	411	***	***	41	ш	411	441	AU	ш		
1	319,6		319,5	319,4	319,4	1		1 1		318,5		1 1
2	18,3	18,3	18,3	18,8		18,1	18,0	1 1	17,8	•		1 1
3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	17,5	1	17,8	17,2	17,2		17,1
4	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3		18,2	18,1	18,4	18,1	` 18,2
5	18,2	18,2	18,2	18,2	18,8	18,3	il.	18,5	18,5	.18,6	18,7	18,7
6	18,8	18,7	18,7	18,5	18,4	18,1	l '	17,6	17,3	1	16,9	16,7
7	16,2	16,5	16,6	17,0	i i	17,5	l	17,4	17,4	17,6	17,7	17,8
8	18,6	18,6	18,7	18,7		18,7	1	18,8		18,8	18,8	18,9
9	18,9	18,9	18,8	18,7		18,4		18,1	18,0	17,9	17,9	17,7
10	16,4	16,4	16,2	16,2	16,1	18,8		16,4	16,5	16,5	16,4	16,3
11	14,1	14,2	14,1	14,4		14,8		15,3	15,6	15,9	18,2	. 16,4
12	18,1	18,2	18,3	18,5	18,5	18,5		19,7	19,8	18,9	19,1	19,3
13	20,7	20,7	20,6	20,6		20,4		20,0	19,9	19,7	19,7	19,7
14	18,6	18,4	18,4	18,8		17,8	1 .	17,6	17,4	17,4	17,2	17,1
15	17,0	17,0	17,0	17,0		16,8		16,7	16,6	16,5	16,6	16,8
16	16,8	16,8	16,9	16,8		16,6	1	16,3	16,3	16,2	16,8	16,3 17,1
17	16,5	16,5	16,7	16,7		18,7		16,7	16,7	16,7	16,9 18,7	18,8
18	18,3	18,4	18,5	18,6		18,6		18,6	18,6 18,9	18,7	18,8	18,8
19	19,2	19,2	19,8	19,3	19,8	19,2	1	19,0 17,6	17,8	18,8 17,2	17,2	
20	18,4	18,4	18,4	18,8		18,0	17,8		16,9		16,7	16,7
21 22	17,3 46,4	17,8 16,4	17,8 16,4	17,8 16,4	17,8 16,4	17,2 16,4	17,1 16,4	17,0 16,3	16,2	16,8 16,1	16,1	16,2
23	16,4 16,2	16,2	16,4	16,4	16,4	16,4	16,2	16,1	18,0	15,9	15,9	15,9
23	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	14,9		15,0	15,0		15,1	15,3
25	14,5	15,4	14,5	14,5	14,5	14,5	1	14,5	14,6	14,6		-
26	14,5 15,5	14,4 15,6	15,8	15,9	16,0	18,1	5	16,2	16,2	16,2	16,2	
27	16,6	16,7	16,9	17,0	17,0	16,1		17,0			17,2	17,3
28	17,8	18,1	18,2	18,8	18,3	18,2		18,0	18,0		18,0	18,1
29	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	1	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5
30	318,9	319,0	318,9					318,4		1 1	318,2	816,2
•	4.	010,0	JA 20,00	,0	5.0,0	,	],0			البرت		
'	<b>'</b> '											l

	** - *-				De:		eter			-31 -		
			More	ens.			4000	<b>⊊●</b>	Abe	nds.		
T.	7≥	8h;	9 <b>h</b> ;	10h	11 <b>h</b>	12h	1h	24	3h	4)a	54	βh
	***	44	111	#1	444	44	ш	.41	141	##	111	' "
1	1 1	317,7		347,7	317,B	317,6	317,4	317,B	817,1	317,0	34.7,0	B17,0
2	1.7,1	17,1	47,8	17,4	17,B	17,8	17,1	.17,1	17,0	17,1	,17,8	47,4
3	18,8	18,4	18,4	18,5	18,5	1,8,5	18,5	18,4	:18,4	.18,4	18,5	, \$8,5
4	18,9	<b>49,</b> 0	1.9,1	19,1	19,1	19,0	18,0	.19,0	:18,8	18,7	.18,7	, 18,8
5	1.8,2	19,2	19,6	.1,8,4	19,4	18,4	.19,8	10,2	19,1	19,1	19,1	19,1
-6	1,9,8	19,0	20,1	20,1	20,0	6.0	.19,8	19,7	19,7	19,7	1,9,7	19,7
7	49,0	49,0	<b>20,</b> 0	20,0	19,9	19,6	18,6	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4
8	49,1	49,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,7	18,5	18,4	18,3	18,3	18,4
9	18,9	19,1	119,2	10,2	.10,3	:10,3	10,2	18,2	19,2	49,1	101	. 19,1
10	19,2	18,8	18,8	10,2	19,1	.18,9	18,7	18,6	18,4	18,3	18,2	18,2
. £1	17,2	17,1	47;1	17,0	16,9	,16,8	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6
12	18,7	714 714	:19,4	19,8	20,0	20,1	20,1	20,3	20,4	20,5	20,6	20,9
14 14	24,1	,2 <b>9,</b> 5	20,5	.24,1 .20,5	20,9	,20,7	20,5	.20,4	20,3	20,3	20,3	80,4
15	20,4	19,8	19,9	49,9	(20j4 (19j9	.19,8	20,1	19,9 19,5	19,8 19,4	.19,7 ,19,4	19,7	19,8
16	49,0	20,0	19,9	19,9	19,8	19,6	19,6	19,4	19,3	19,3	.19 <sub>1</sub> 5	19,6
17	19,1	19,3	19,3	19,3	1 <b>9</b> ,3	18,2	18,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,3
18	10,2	40,8	19,3	10,2	.10,1	:10,0		18,9	18,9	18,9	18,9	19,2 19,0
19	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,7	18,5	18,3	18,3	18,3	18,3
20	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,3	17,2	17,1	13,1	17,1	17,2
21	17,6	17,8	18,8	17,8	17,9	17,8			17,7	17,8	17,8	18,0
.22	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,3		18,1	18,1	18,0	18,1	18,2
23	19,1	19,3	19,4	19,4	19,5	19,4	1 :	10,3	19,3	19,4	10,5	19,5
24	10,6	18,7	10,7	19,7	19,7	19,8	1 1	19,7	19,7	19,7		19,7
25	10,5	10,5	19,5	10,4	19,4	19,3		19,1	19,0	18,9	18,8	18,9
26	18,5	148,5	:18,5	18,5	.18,5	18,4	1 1	18,3	18,2	18,2	.18,2	18,2
27	47,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	1 '	16,9	16,9	16,8	16,8	15,8
28	16,3	.1814	16,4	18,4	16,4	18,3		1	18,0	18,0	18,1	15,2
29	44,3	14,3	14,3	14,2	14,1	16,9		l .	13,6	13,6	13,7	14,1
30	18,2	45,3	15,2	:15,1	15,1	.15,0	14,9	14,8	14,9	.14;5.		14,9
31	314,7	814,8	B14,9	B14,9	314,9	314,8	1	314,7	314,8	314,8	314,9	315,1
	i i	,	l} ·	1;	li .		H	ł:	ļ,	l. !	l;	i il

				•	Bi	POPUL	etdi	K.				
		į.	Morg	ens.				it°.	::: <b>A§e</b>	nds.		
Ŷ.	7 <b>h</b>	8 <b>h</b> .	9ħ.	101	1111	12hi	1h 1	2ª `	34L	4h:	5h î	, 60
	נונ	m	111	'194	"	111	· m	389	111	388	111	. "
718	314,1	314,4	313,0		313,7	343,4	313,2	<b>313</b> ,4		31.2,0	313,0	
.2	12,6	12,7	12,7	12,6	12,6	12,5	12,8	12,8	<b>42,</b> B	1.2,8	1.7,8	12
<b>∵3</b>	18,4	45,6	48,7	45,9	44,0	14,0	44,1	44,2	44,2	4.4,B	14,4	
۲4	17,0	17,8	17,4	17,6	17,7	17,7	17,7	H8,57	1.8,0	17,8	18,0	
មង្គ	49,5	19/7	19,7	19,6	19,5	19,8	.19,1	49,0	H <b>18,</b> B	48,6	18,5	١,
. ∙6	18,1	18,2	18,1	18,0	17,0	17,8	17,7	40,4	17,8	18,2	18,4	1 17
17	14,3	14,7	-15,0	45,1	15,2	14,9	114,4	114,2	44,3	44,B	14,5	1:
· 8	13,4	13,4	15,2	13,2	48,0	12/7	42,6	1 1	12,4	48,4	12,8	1 .
1.8	10,9	41,0	10,9	10,7	10,6	10,4	140,4		41,1	11.6		1:
10	`16,9	17,0	47,0	16,9	16,8	16,5	.16,2		15,6	15,5	1 .	1
11	16,6	16,8	46,9	17,1	17,4	17,4	17,5	1	:17,6	17,8	l i	١.
12	18,1	18,2	18,8	18,3	18,5	18,1	10,7	1	:17,3	14.12	1 .	1
18	18,8	16,7	16,7	10,8	18,7	16,4	16,1	45,8	15,8	1	1	
11	11,5	12,5	13,1	13,8	19;2	19,0	18,0	1	~ <b>18</b> ,0	1 .	1	ì
45	'12;1	:12,:1	12,0	12,2	12,5	12,5	112,4		12,7	l' '	ŀ	1
16	18,9	14,0	14,0	+14,1	14,2	14,1	14,0	l	18,8	1	1	١'
17	14,3	14,6	14,9	15,1	15,4	15,4	115,4	/	45,7	15,9	116,2	1
18	18,6	18,8	19,1	19,3	10,4	19,4	119,5		· ·	110/9	, ,	1 .
19	22,9	23,3	29,5	<b>23,</b> 5	23,6		128,2	1	128,19	28,0	1 .	1
20	<sup>1</sup> 22,1	122,2	22,1	22,2	21,9		1		21,2	21,2		1
21	19,5	19,7	19,8	19,8	19,7		19,3	l	19,0		i	1
22	117,1	47/1	118,9	16,8	16,8	l 1	116,4		:48,19	1	1	1
.28	12;9	<b>-18</b> ,0	13,0	13,0	:18,1	-18,0	142,19	118,8	112,77	i i	.18,7	
21	14/8	14,9	15,0	15,0	16,1	16,3	F .		15,6	715,9	.16,1	10
85	19,7	20,0	20,2	20,2	<b>220</b> µ3	20,1	:40,9	:1 <b>9</b> ,9	19,8		10,8	1.
26	18,7	¥ <b>16</b> ;7	18,6	18,5	18,4	18,3		18/1	48,11	48,1	,18,1	1
27	17,7	17,7	147,7	17,7	17,7	:17,5		117,3	+17,3	17,2	.17,2	ı
28	16,4	116,5	16,7	16,8	16,8	18‡7	:16,7	6,16	1.18,16	-16,6	.18,7	
29	<b>19</b> ]8	19,9	20,0	20,0	19,8	19,5	119;4	19,2	49,2	110,12	19,2	15
80	319;6	31 <del>0</del> ,7	31 <del>0</del> ,7	<b>319</b> ,8		i i	31.013	310,1	34,0,0	319,0		319
ŭ 16	414,0	1.4-13	; .1i	1.4-18	~16	: 10	U,11d	,e,11d	6.1.8	11.11	111	ĺ.

	-	а	
2			ł

				,	Bei	MM	eta	T.							
	T. 7h: 8h: 9h: 10h: 11h: 12h   1h: 2h   3h   4h   5h   3h:														
T.	7h:	81.	9p	10h	11h:	124	1h,';	2h	3h	4h	5h	Bb.			
	141	111.	46	**	141.	j a.	44.	44.	111.	444	44.	1 111			
1	318,6	318,5	318,6	318,5	348,5	316,5	318,5	318,4	318,3	318,4	318,3	318,4			
. 2	20,8	21,0	21,3	21,5	24,6	21,7	21,8		21,8	21,8	24,9	28,0			
3	3411	33 t	24,2	24,0	20,0	20,7	20,5	20,8	20,1	20,1	20,2	20,3			
4	2014	2054	20,5	20,5	20,4	10,2	•	20,0	19,9	19,8	19,8	19,8			
5	17,9	17,8	17,8	17,6	17,2	16,9		16,3	16,1	15,9	15,7	15,6			
6	15,3	15,5	15,8	16,0	16,0	16,0	1	16,1	16,0	16,1	16,1	16,2			
7	145 153	14,8 15,4	14 <sub>1</sub> 1 15 <sub>1</sub> 5	18;9 15;9	18 <sub>1</sub> 6 15 <sub>1</sub> 9	18,4 18,0	1	12,9 16,4	12,9 16,7	12,8	12,8 17,2	12,9			
8	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,0	1	19,0	19,1	17,0		17,4			
10	19,4	10,4	19,4	19,5	19,4	1912	1	19,0	19,1	1.912 1.911	19,3 19,1	1.9,2			
-11	1916	19,7	19,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	2011	20,1	20,1			
.12	2014	3012	20,6	20,6	30,6	20,4	20,2	20,0 20,1	20,0	<b>2010</b>	<b>3010</b>	19 <sub>1</sub> 8			
18	16,1	18,0	18,0	17,19	17,7	17,5	1	1712	17,3	17,3	1713	1.7,4			
14	1865	18,7	18,8	19,0	19,1	19,1	19,0	1910	1,9,1	1.912	19,3	10,5			
45	19,1	16,0	19,0	19,0	18,8	18,6	18,3	18,3	18,1	18,1	181	18,4			
16	18,5	18,6	18.7	18,8	16,8	168	19,5	18,5	1,8,3	18,3	18,4	18,5			
17	18,9	19,1	19,2	19,3	10,2	19,1	18,9	18,7	18,6	16,4	18,2	18,1			
18	15,6	15,5	15,4	15,2	15,0	14:6	14,4	1413	14,3	142	14,1	14,1			
19	147	15 <sub>1</sub> 0	15,3	15,5	15,7	15,8	1	15,9	16,1	16,4	46,6	16,7			
20	18,9	19,2	49,4	19,6	19,7	19,7	19;6	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0			
21	2050	20,0	<b>\$0</b> 0	20,1	2050	19,9	19,7	19,7	1916	19,5	19,6	19,6			
22	1950	19,1	1.9,2	19,2	19,1	18,9	18,7	18,6	18,5	<b>48</b> ,5	18,7	18,7			
28	16,9	190	19,3	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,5	19,7	20,0	20,0			
24	20,6	20,7	20,7	20,9	20,8	20,6	20,5	20,5	20,4	803	20,3	20,4			
25	20,4	20,4	20;4	<b>30,</b> 5	30,4	20,2	2050	20,0	20,0	30,0	20,0	20,0			
26	184	<b>49</b> 35	1,9,5	<b>19,</b> 5	19,5	19,4	19,2	19,1	19,2	19,2	48,3	19,5			
27	21;4	2146	21,9	22,2	22,2	22,1	<b>22</b> ;1	22,0	22,0	22,0	22,1	22,1			
28	25,7	23,0	<b>23</b> <sub>4</sub> 0	22,1	32,0	,2 <b>1,</b> 9	21,8	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7			
29	21,0	21,0	21,0	21,0	21,0	20,8	20,5	<b>20,</b> 5	<b>20,</b> 5	<b>20,5</b>	20,5	20,6			
30	20,3	20,3	20,4	20,6	20,6	20,5	20;4	80,4	<b>20,</b> 5	<b>20,</b> 6	20,6	20,7			
31	320,7	320,6	320,7	320,8	320,9	<b>38,0,</b> 8	380,7	3 <b>8Q</b> ;6	320,6	320,5	320,5	20,4			
	l l		l <sub>1</sub> ,	١,	1 1	li l	ι, ,	li i			1	1			

				1	) Wal	oid	mel	M.				
	N	[org <b>e</b> h	B. '	A	bends.			Morgen	18 <b>9</b> 2	A	bends	
T. ]	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	101	12h	21	4b .	61
٠.	m	#11	"	ııı.	***	m	130	<i>1</i> 921 ·	er	m	. 494.	ш
ា	1,7	1,6	1,5	1,7	1,3	1,2	1,8	4,5	1,7	2,0	2,0	1,8
2	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	0,6	1,8	2,1	2,3	2,3	2,5	2,2
. 8	0,8	0,8	1,0	0,9	1,0	0,8	1,8	1,19	2,0	2,3	310	\$,8
4	1,0	1,2	1,5	1,5	1,5	1,5	:4;8		1,4	2,1	2,1	: 1,1
<b>δ</b> :	1,2	1,2	1,9	1,0	1,0	1,0			2,2	2,4	2,2	2,
¨ 6	0,7	0,7	1,0	1,0	0,9	0,8	1;4	1,8	2,1	2,1	2,2	2,1
7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	1,9	2,0	1,9	2,0	2,3	· 2,0
8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,8	2,1	2,5	2,4	-2,1	2,4
.9	6,8	-1,0	1,4	1,2	1,1	11,1	1,7	1,8	2,0	2,4	<b>'2</b> ,3	2,0
10	1,2	1,3	1,5	1,6	1,3	-1,4	:2,3	2,3	2,2	2,2	1,9	1,3
'11	1,2	1,4	·1,4	1,4	1,8	1,2	1,7	(1,5	1,3	1,8	1,3	1,4
12	1,1	1,4	1,6	1,5	-1;4	1,0		1,8	1,5	4,2	:151	1,1
18	1;1	11,2	:1,2	-1,1	1,1	1,1	1,3	11,55	1,8	2,1	'2;0	2,1
14	· 0,7	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	2,1	. 2,2	2,2	2,1	2,1	, 2,0
f5	1,3	-1,2	1,7	1,2	1,1	-1;1	1,8	1,6	1,8	2,0	2,1	1,5
16	9,6	0,7	6,6	1,0	0,8	1,0	1,8	198	2,0	2,2	2,1	2,2
17	`f,i	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	2,0	12,4	2,5	2,5	2,3	2,2
18	1,2	1,2	1,2	154	1,2	1;0	1,9	-1,8	1,7	1,6	1,8	1,9
19	∙ 6,9	. 0,8	1,0	1,0	1,0	0,7	2,2	.2,0	1,8	2,2	2,4	. 2,0
20	1,0	1,1	1,5	1,4	1,6	1,6	-1,7	1,6	2,1	2,4	2,3	2,1
21	1,2	1,2	1,8	1,9	1,9	1,8	2,0	.2,8	3,3	2,5	2,1	3,0
22	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	-2,2	-2,5	2,5	3,6	2,8	2,8
25	2,0	2,1	· 2,0	2,1	2,0	-2,1	12,0	.2,7	2,5	3,2	3,2	3,0
24	₽,6	1,9	1,8	1,9	1,8	2,0	∕2,3	2,7	2,5	3,0	2/7	2,7
25	1,5	1,6	2,4	1,8	1,8	- 2,0	2,6	₹2,6	2,6	2,9	2,9	2,5
28	í,9	1,7	- 1,7	2,2	2,1	2,4	2,1	2,5	2,8	2,9	. 3,0	2,7
27	· £,8	2,8	2,4	2,3	2,1	2,1	2,5	-2,5	2,5	2,8	2,8	2,5
28	2,4	2,5	2,5	.2,5	2,3	1 2,1	2,5	2,8	2,5	2,5	2,7	2,5
29	2,6	2,1	2,1	2,1	2,6	2,6		13	4	1:	·	ĺ
80	4,8	1,5	1,7	2,9	2,6	1,7		1,50	1.3	2,12	10.1	
48	4,8	4,7	1,8	1 1	4,0	1,0	ا د د د د	2.11.2				

				1	Dou			K,			·	
	7.403 <b>]</b>	rgen	18.	<d ™<b="">≜</d>	<b>be</b> nds.		dir.	Mårge	ns.	רת יתק.	<b>Mend</b>	
T.	8p :	10h	12h	2₩.	4h '	6h ·	8p. ;	JOH.	124	214 .	4h-2	65
	"	<b>W</b>	M	M	M	, m	<b>**</b>	m	*	*	**	111
.1	1 7	2,3	1;9	290	1213	2,0	2,8	:3,2	13,2	7310	(8,1	2,6
. 5	1 -,"	<b>12/3</b>	₹240	243	<b>3</b> 42	.2,0	(2,5	43/1	1254	275	12,5	2,5
3	7"	250	12,2	(2)3	(R)5	2,4	2,5	12,7	:2;8	1213	1217	2,7
4	7,~	'2;6	2,5	242	(B)O	2,0	13/3	2,7	2,9	1350	1390	₹,5
5	14,8	2,0	11,9	11,7	1116	1,0	(2)5	+2,19	<b>3</b> ,3	+374	3\5	4,3
6	f;6	250	2,0	1241	212	2;3	3,2	1350	2,9	12,5	1234	2,5
7	2,0	2,4	·2×,3	1 1	1243	2,1	2,3	12;1	2,2	12,2	2,0	2,0
8	2,0	12,0	1,9	14,8	110	1,9	(2)3	, 2,0	· 230	2,0	1230	1,8
9	2,6	2,2	1,7	1,5	-1,5	1,6	7159	11,7	1,9	U# <sub>1</sub> 9	158	1,8
fo	1,9	(2,1	1,9	250	2,0	147	145	1,5	<b>#</b> ,5	1,9	C <b>\$</b> 38	11,8
fi	2,2	25,0	12,2	¥5	2,5	12,0	∺2 <sub>7</sub> 0	1,9	2,9	1,9	825,3	11,7
f2	1,7	` <b>±</b> ,6	4,8	4,7	184	1,8		<b>25,1</b>	₹ <b>25,1</b>	C2,1	~£,9	2,1
#8	14,6	2,0	1 <b>4</b> ,9	(·250	·4,9	4,7	2,5	· 25;6	2,6	2,5	· <b>2</b> ,5	2,6
14	1,4	1,4	f,1	*4;2	' <b>£</b> }5 <b>′£</b> ,5	#,2	2,5 2,8	2,7	2,8	<b>2,9</b>	72,6	12,5
15 16	1,6	1,5	1,8	11;4 2;2	12,4	±,7	· <b>#</b> ;8	2,9	·2,9	+24,8	2,5	2,1
	4 f,6	1;9	2,0	2,2	1	2,2		2,0	1 2,4	14,8	£,8	2,1
17	1,7	2,1	<b>2</b> ;1	· 1	£,4	2,0	2,2 2,0	2,5	·· <b>£</b> ;8	4,9	1,2,1	2,0
18	1,6	1,9	2,1	1,8 2,2	1,8	£,8		.2,1	2,1	2,5	£31	r2,1
19	+ 1,7	1,9	2,1 -2,0	2,2	2,3	; <b>2</b> ,5	2,4 1,6	2,3 1,6	12,2	12,2	£ <b>3,</b> 0	2,0
20	<b>2,1</b>	' <b>Z</b> ,2	* 11	1 1	2,2	2,2			4,5	. 5,4	1.1,5	14,5
21	2,0 1,8	~ <b>2</b> ,0 · <b>1</b> ,6	2,4 1,9	+ 2,6 + 4,9	' 2,5   2,0	2,4	· 1,7 · 1,5	£,8 ::4,9	12,0 2,1	12,4 12,0	<b>3</b> ,0	2,0
22 23	7,0	- 2,1	· 1,9 - 2,3	#,0	£,0	1,9 - 2,0	1,5 1,1	<b>2,4</b>	2,5	5 <b>£</b> ,6	12,2	3,4 3,1
24	2,1	<b>2</b> ,1	· 2,3	₹ 3,4	÷ <b>₹</b> ,9	2,8	4,9	23,0	2,0	<b>3,1</b>	: £,9	12,0
25	2,3	£,0 Æ,1	2,4	±,9	8,0	6.3,1	·· <b>.\$</b> ,3	- 25,1	2,0	2,4	c <b>2,1</b>	. 2,2
26	2,3	2,1 2,5	· 2,8	3,0	5,2	; 3,1 ; 3,0	<b>3</b> ,2	. 3,4	2,6	ε, <b>3,4</b>	c.2,4	<b>2,3</b>
27	8,0	8,3	* 8,4	3,0	8,1	- 8,4	1,8	3,0	2,0 2,2	·*,*	2,3	. 76,0 . <b>2,</b> 4
28	2,9	3,6	3,2	. 8,4	8,4	3,5	- <b>£</b> ,9	. <b>3</b> ,0	5,4	1.2,5	3,0	·*,* ·*2,0
29	3,0	3,4	3,2 3,7	8,3	3,2		· 2,1	£,9	£,9	£,9	2,0	1,7
30	2,9	8,5	* 8,5	<b>3</b> .3	.\$,3	<b>5</b> ,3	· £,7	6 \$,4	· £,9	1 \$,9	£,8	· \$,4
31	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	<b>3,1</b>	\$ 6	0 4	¥,6	<b>تورو</b> 5, د	y.6	37.4
	. 3,0	. 3,1	. 3,1	, ,,,,	عرو	1 ","		~ [	. "	. "		

				]	Den	old	rue		<del></del>		<del></del>	
	eħe <b>M</b>	lergen	B.		<b>F</b> ends		[-1	Mørge	us.	P!!*****	Hend	
T	8h 1	10h:	124	2h	4h:	16 <b>4</b> ,	84	104	125	2h.	4h	6h
٠.	**	***	**	*	₩.	**	44.	. 44	444.	***	111	"
o. <b>1</b>	2,0	:1;7	1,9	2,4	4,9	212	.55pd	5,8	٠ <b>5</b> ;7	5,8	4,3	5,1
r <b>2</b>	2,3	743	:204	12,5	-2,5	2,5	445	:445	(:445	4,5	45	4,0
7 8	1,6	:1;8	2,1	2;0	:2,1	:2,2	4,0	; <b>4,0</b>	3,4	18,7	;3;6	3,7
6 <b>\$</b>	:25,1	(24,3	2,2	.2,1	1214	2,4	: <b>4</b> p0	4,3	:447	4,1	<b>∘4,</b> 2	-4,3
1 5	. 2,3	12,4	2,0	1439	-1,9	2,1	4,1	.4,0	-4,0	4,6	4,9	4,1
٠. <b>\$</b>	:2,0	2,0	.2,0	201	2,2	253	5461	1454	ւ 🐴 3	4,3	.43	i 4,4
; <b>7</b>	2,2	-159	.2,1	2;1	(2,2	:2,1	144	:4;7	:457	:459	4,9	1.4,8
c B	250	, 2,5	2;5	2,3	: 2,5	2,5	446	-5,0	·· <b>4</b> ,6	(,5,1	1: <b>4;</b> 7	5,2
r. 9	~25,9	· 3,0	r <b>3;0</b>	-3;0	1.2;7	. 310	, 5,2	.5,5	-46	9531	15,6	5,2
- 10	2,9	·3,5	.3,3	-3;7	·.3i,7	,3,8	() <b>45</b> 5	. <b>♣</b> 5	:: <b>4,1</b>	14,5	₁4,6	. 4,3
7.1H	· 3;6	. 3,6	. 3,5	3,7	3,6	-4,1	7 <b>3,9</b>	₹,0	1 <b>ر4</b> ي	(1 <b>4</b> ,6	· <u>4</u> ,2	, 4,6
122	''33,8	: 4,5	: ≰;3	3,6	⊲3,8	-3,8	1441	<b>₹</b> 48	-44	.47	;5 <sub>5</sub> 1	5,2
r <b>13</b>	3,6	- 3,4	3,2	3,5	. 3,6	4,3	.45	15,0	<b>- 4,9</b>	ı <b>.5</b> ;1	,∙ <b>4,</b> 6	5,0
₹ <b>134</b>	o <b>4,7</b>	° <b>4</b> ;5	-4;8	4,9	4,9	<b>4</b> 6	¿ <b>5,3</b>	<b>⊻8,6</b>	<sub>i</sub> 5 <sub>6</sub> 0	,5,2	1,4,6	:4,8
<b>± 5</b> 5	c. <b>35,4</b>	- 3,4	3,5	3,5	~ <b>3</b> ;5	73,4	₹ <b>48</b>	: 5,4	<b>⊰5,1</b>	₹ <b>5,1</b>	; <b>4,</b> 9	5,0
1 148	<sup>-</sup> 3,1	3,1	3;0	3,5	3,6	3,1	. 5,4	5,5	5,9	··5 <sub>5</sub> 4	,5,4	4,7
L <b>1</b> 37	: 3,4	· <b>2,</b> 8	· <b>2</b> ,6	. 2,9	y <b>2,</b> 9	3,1	; 5,1	. 5,4	5,5	<sub>]</sub> 5 <sub>3</sub> 5	, 5,0	5,0
1.18	: 2,3	2,3	: 2,3	12;7	, <b>2,</b> 3	2,0	- 6,5	6,1	₁ <b>€,</b> 2	: 6,0	- 5,5	5,6
C <b>19</b>	3,2	2,4	2,1	2,3	2,8	2,2	; <b>5,9</b>	<b>5,8</b>	: 5,6	- 5,9	. 5,4	5,7
¢ <b>20</b>	2,4	, 2,3	2,3	₁2,6	. 3,3	, 2,,8	્ 6ુ2	.6,3	€,2	. €,2	; <b>6</b> ,0	. 5,9
021	3,8	. 3,1	3,1	- 3,6	3,7	, <b>3</b> ,5	.; 7,1	6,4	<b>≟ €</b> 9	€,5	c <b>7, t</b>	7,5
1 22 1 23	₽ <b>3,6</b>	3,9	4,0	· <b>4</b> ,0	r <b>4,1</b>	4,0	, 7,1	7,0	; <b>6,</b> 9	<b>6,5</b>	- 7,3	8,7
23	. 3,4	" <b>3</b> ,3	2,7	· <b>3</b> ,3	. 2,3	3,2	∂, <b>§,2</b>	., €,7	∍. <b>3</b> ,1	; 3,2	6,7	6,4
0.24	ŀ <b>3</b> ,6	: 3,9	· 2,6	. 3;2	r: <b>4</b> ,0	- 3,9	., 52	ı <b>5</b> ,3	<sub>2</sub> <b>5</b> ,0	4,9	<u>⊦</u> . <b>5</b> 0	4,9
3.35	<b>3,</b> 8	: 3,8	. 3,7	. 3,6	₹,3	3,5	1:4,7	4,9	1.51	- 4,1	<b>5,1</b>	5,2
°. <b>3</b> 6	· 4,6	. 4,3	.4,8	. 4,4	4,5	4,8	<b>5,</b> 9	<b>.5</b> ,9	€,5	<b>5</b> ,1	. 5,7	5,1
27	· 8,1	4,7	. 4,5	-4,7	4,3	. 4,8	, <b>4,</b> 8	1.4,7	. 4,3	. 4,5	. 4,8	4,7
28	0. <b>4,</b> 5	₹ 4,6	. 5,0	5,2	ı: <b>5,</b> 2	. ₹,5	. 4,5	, 4,5	4,4	. 4,7	4,5	4,5
.29	·. <b></b>	<b>، 5</b> ,3	5,3	5,4	, <b>5,4</b>	4,7	<b>;.≰,</b> 0	.,4,3	4,6	<b>∳</b> ,9	4,3	4,2
.30	.5,0	₹,1	€.5,4	ı <b>5</b> ,5	ï, <b>5,</b> 5	1,2	, 🚜 3	<b>4,</b> 3	,,∳,6	c <b>4,1</b>	, 4,2	3,9
31	5,2	5,2	5,4	4,6	5,2	i <b>,</b> €,6	<u>ب</u> ۇ.	٠.5	3 1	1,5	.	: }
1	l: I		i. I	l' .	I. I	1				l. ' I	l	

				1	ميوق	ebbe	resol	e e	=			
	A. 13	forgen	B. ·	, d	Abend	B.	<b>¥</b>	intgens	<b>3</b> .	>U-77.10	<b>M</b> end:	. ļ
T.	8 <b>A</b> ;	104	129.	2h :	4b	<b>6≥</b> .	8 <b>A</b> ,	10h,	124;	24,	4h -	18h;
		***	**	***	**	101	س :	**	w	w	w	"
·1	. 3,7	3,4	3,7	3,6	·13,6	3,7	5,3	5,7	. 6,1	6,5	6,3	:6,3
2	4,3	4,3	-4,0	4,2	4,1	4,2	6,7	7,3	: 8,0	₹ 6,8	6,7	.5,6
3	14,4	4,7	4,4	: 4,5	· 4,6	3,9	7,0	:.6,6	6,7	4,5	4,5	:4,6
4	₹ <b>3,</b> 8	1. <b>3,</b> 8	3,6	3,8	. 2,8	4,0	4,5	∵ <b>.4,9</b>	.4,8	. 4,7	. 4,7	£5,0
-5	· 5,5	5,4	. 5,2	:: <b>5,</b> 0	<b>5,5</b>	. 5,2	4,6	. 4,7	- 4,0	.~ 5,7	. 6,4	.;6,7
-6	11. <b>5,</b> 0	4,5	4,5	:4,7	<b>5</b> ,0	4,8	. 6,2	€,0	. 5,4	<b>5,8</b>	₁.€,0	,6,4
7	: 4,9	<b>4,0</b>	<b>5</b> ,0	<b>5</b> ,5	4,6	1.4,6	ł <b>6,</b> 3	ı. <b>6,4</b>	6,4	. 6,1	, 7,2	,5,€
8	4,6	4,9	: 4,3	4,1	1,4,4	4,5	5,6	€,6	:.6,4	. 4,3	. 4,5	6,2
9	: 4,7	;. <b>4,</b> 8	4,9	4,6	4,9	4,8	6,1	.4,0	€,0	1. <b>5,9</b>	: 4,5	, 5,5
10	. 4,1	. 4,3	4,7	. 4,4	4,8	4,5	5,5	ī. <b>6,</b> 0	6,5	5,7	.1 5,3	.,≨,5
11	4,6	. 4,4	4,5	4,5	4,3	4,5	5,7	5,6	. 5,8	v. <b>5,6</b>	: <b>5,</b> 6	15,8
12	5,0	. 4,7	5,3	4,5	<b>⊍.4,4</b>	4,8	: 6,1	6,3	6,6	5,9	., <b>6,</b> 0	<b>≤6,1</b>
13	υ <b>5,4</b>	5,5	. 5,6	<b>4,</b> 8		<b>5,</b> 0	. \$,8	: 6,8	7,0	- 2,2	c <b>6,</b> 7	7,2
14	. 5,2	5,4	. 5,5	. 4,9		5,2	1.6,3	6,5	6,3	: 6,5	6,5	6,9
15	5,2	., 5,8	5,7	. 4,7	5,9	. 5,9		,u. <b>6,7</b>	.6,5	.6,7	., 6,5	:7,8
16	. 5,2	4,8	4,8	.4,7	4,9	, . <b>4,</b> 3	·1 <b>6,</b> 5	1	6,2	6,4	,5,7	6,1
17	:.4,8	8,1	5,5	4,6	. 5,3	5.4,7	. 27,5	⊍. <b>5,9</b>	··. <b>6,</b> 0	5 <b>6,1</b>	₽. <b>5,</b> 2	16,1
18	4,9	.5,0	5,3	4,6	4,7	4,9	5,5	5,9	\$,9	5,5	ı <b>5,1</b>	5,6
19	- 4,9	5,3	- 5,2	., 5,1	5,2	<b>5,</b> 8	4,9	, <b>5</b> ,6	. 6,2	8,7	∴. <b>6,</b> 7	,6,3
.20	∵ <b>5,</b> 8	. 5,9	5,7	5,7	5,9	<b>5,0</b>		. 5,3	5,5	4,7	: 4,0	.,4,1
21	. 5,7	5,7	.5,6	. 5,9	. <b>6</b> ,4	8,2	. 5,0	∴,,6	4,8	0,4,0		, 4,5
22	1 5,8		6,1	.6,4	. \$,0	. 6,4		,4,3	. #6,1	c. <b>4,</b> 0	: 4,2	4,1
.23	5,6	5,7	. 6,2	, <b>6,</b> 5	:. <b>.6,</b> 7	6,7	∴ <u>4,</u> 2				ı <b>₄</b> ,3	4,1
24	1, <b>5,</b> 0	1.5,7	5,8	ı. <b>5,7</b>	, 5,9	5,9	5,1			: 5,2	4,9	
25	5,7	5,5	. ₿,0	., <b>≸,</b> 8	\$,9	6,2	, <b>,3,</b> 5	1		0 ,3,3		3,2
26	6,0	. <b>≸,</b> 9	€,4	∴, <b>\$,</b> 0	; \$,1	5,3			3,9		l .	, 3,7
27	. 4,9	, ∌,4	<b>5</b> ,2	ı. <b>∮5,</b> 5	<b>5,5</b>	15,9						7,4,1
28	, <b>\$</b> ,6	i.\$,5	4,6	1	3,8	4,0		1	: :4,5			- 4,7
89	∴. <b>4,</b> 0	4,0	· .4,5	11 -	. :4,1	4,3		1 '	ć <b>,5,8</b>	1 .	5,2	.,5,3
80	.\$5,2	ı:, <b>4,9</b>	4,8		1	5,1				:4,9	~. <u>(</u> 5,9	5,5
31	. 5,8	6,0	6,6	. :6,3	.,,6,3	6,9	4,3	4,3	4,8	4,5	4,2	164,1

				1	Jan	n hele	rani	ĸ				
	-I .to <b>ā</b>	<b>f</b> orgen	s.	z ir 🍱	bends.		·r. d	Morgo	ens.	Lingty	Abend	B.
T.	8h	104	124	2h .	4	64	84.	160	12h.	24	4	6 <b>h</b>
	w	***	***			***	900	. 101	•	888	ш	
ય છે	1 1	4,3	4,6	4,0	4,0	4,6	··3,6	·· <b>4,</b> 0	4,3	4,5	74,8	4,3
υ 7 <u>2</u>	1 '	.9,5	5,4	4,8	· <b>4</b> ,9	5,3	: <b>4,</b> 0	4,5	5,2	J.4,8	:5,4	5,2
i Ig	1 '	3,4	4,8	· 4,6	4,3	3,3	:: <b>.4</b> ,6	· 5,2	3,2	5,4,4	, . <b>3</b> ,1	5,0
: 14	1	4,9	4,2	1 4,2 5 5,4	: <b>3</b> ,9	3,6	4,4	4,8	i <b>4,5</b>	4,3	4,5	. A,1
1.05		4,8		· 5,9	i <b>3</b> ,8	5,4	∂ <b>.3,</b> 7	∵ <b>3</b> ,9	\$ <b>4,1</b>	. 45,5 ∴ n. o	4,8	4,3
	1 '	.5,2 1.4,4	· 4,2	· 3,5	- 3,4 - 3,1	3,1		. <b>15,3</b>	↓ <b>≛,</b> 0 □ <b>.5,</b> 3	5,2 5,5	5,0 5,4	5,2 5,0
18		3,2	3,2	· <b>3</b> ,0	∂ <b>3,</b> 0	3,1	4,0	். <b>5</b> ,2 i. <b>4</b> ,9	5,2	5,4	5,4	4,7
ون ا		.8,3	3,6	3,7	: 3,8	3,9	. 3,9	· <del>•</del> ,3	·· <b>4</b> ,5	· 5,1	. 5,1	5,0
10	1	1	c <b>4,5</b>	1.4,7	€.4,7	4,6	<b>∴.3,</b> 8	· 4,7	٠ 4,5	(4,4	1.5,0	11
11		₹.4,2	4,3	4,3	4,1	4,0	3,5	4,5	∂ <b>4</b> ,5	1.4,5	4,7	[]
12		F.4,0	3,5	. 9,7	i. <b>8</b> ,7	3,6	4,5	4,6	4,3		4,5	l
13	1	∍. <b>3</b> ,8	3,7	.8,9	8,7	4,0	۲. <b>8</b> ,5	4,5	4,0	c <b>4,0</b>	4,0	i
2.44		4,4,4	⊶4,0	c. <b>4,3</b>	4,1	× 4,5	2,6	₽, <b>3,4</b>	. 5,5	<b>8</b> ,8	8,9	3,6
15		∙.8,6	<b>ë 8,6</b>	i 8,6	≻. <b>8</b> ,5	8,4	د. <b>3,5</b>	\$,7	5,8	8,6	≅.8,2	2,9
46		· 12,9	- 8,0	8,0	8,0	≀ 8,1	0. <b>3,</b> 8	<b>i.∌,</b> 6	· . <b>8</b> ,5	4,2	4,2	: 4,0
.47	S.8,4	1.8,3	□ 8,6	₽,8,6	ċ <b>3,</b> 6	8,2	<b>\$</b> ,5	ં, <b>કે,3</b>	4,0	<b>. 8</b> ,6	- 8,9	3,4
••18	i . <b>8,1</b>	್,8,2	: ₹,9	8,2	ਂ.6,1	.8,0	ິເ <b>ສ,</b> 6	° <b>2,</b> 8	₽,8	∪, <b>≴,8</b>	· 2,8	2,6
49	1.8,2	∙. <b>8,</b> 0	- 3,2	∴8,1	* <b>8,</b> 3	8,7	5.4,9	i. <b>Ž</b> ,6	· <b>2,</b> 8	2,7	: 2,8	2,5
:20	1 .	⊷8,3	-3,2	₹ 6,6	₹.@,9	8,4	<sup>6</sup> ⋅ <b>8</b> ,6		∙ 6,0	8,1	8,2	3,2
21	1:	⊍. <b>8,6</b>		4,5	4,1	4,3	÷.₽,5		₽,7	î <b>8</b> ,3	∙ 6,5	1
22	5.4,1	□. <b>44,6</b>	l í	:-4,1	}. <b>4,</b> 5	4,2		1:2,6	·· <b>2,</b> 9	₹:8,1	√ 8,1	1
23		- 4,1	₩ <b>44,1</b>	4,5	4,6	4,4	• ₹,6	·∙·8,4	8,6	· . <b>6</b> ,6	8,6	١. `
24		2,4,4	1 I	1.48,8	4,4	4,5	··· <b>2</b> ,7	0,€,	₹,0	€,0	₹,0	i I
25		٠.٤4,0		1 1	6- <b>44,4</b>	4,2	₹.2,2		··· <b>2,4</b>	··· <b>2,</b> 6		i: i
26	1	···8,8			3,8	3,6		·: <b>₹,2</b>	1.2,2	2,3	··. <b>2,</b> 2	2,0
27		* 48,6		" 48,7	4,0	·8,7	' '	₹,6		2,5	€,5	2,5
28	1 '	5.44,0	1 1	4,3	44,3	44,3	, ,		1	2,4	2,4	2,5
28	1 '		€4,5		14,7	4,4	1,12,6	1 1	2,8	' ' '	8,0	2,7
'80		C #4,4	⊆ <b>64,4</b>		6,0	1.0 <b>4,5</b>		, , ,	12,8		- 2,8	2,7
131	4,2	6.4	r.#	₹,₽	<b>₹</b> .	6,7	· ·2,7	ં. <b>'2,7</b>	் <b>02,8</b>	· · · 2,9	2,6	: 2,5

	M	lorgen	8	Al	ends.			Morge	ns.	A	bend	s.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
		***		m	111	***	m	***	***	111	m.	***
1	(2,5	2,5	2,7		2,6	2,4	2,5	2,8	2,7	3,0	2,9	2,
2	2,5	2,2	102,2		2,3	2,2	2,0	2,4	2,3	1,9	1,8	1,8
3	1,8	1,8		1000	1,8	100	1,4	1,8	- 1,8	1,8	1,8	1,
4	1,9	2,4			1 / 2,2	1.651	// 1,5	1,6		1,6	1,4	1,
5	1,9	2,1			2,1		1,1	1,0	- 1,0	1,3	1,4	6 1,
6	11,8	2,0			1/2,7		// 1,4	1,5	1 1	1,7	1,4	1,
7	2,1	lució O	2,7	2,6	10)	1000	021,3	1,4		1,7	1,7	2,
8	2,8		2 3,9	3,5	3,6		2,8	2,8	3,2	3,1	2,9	2,
9	2,5		3,2		3,4	100	2,1	2,4	1104	3,0	2,5	2,
10	2,0	2,3		2,4	0.2,3	100	01,9	2,0	101	1,8	2,0	01 2,
11	12,4	2,4	1000	2,5	2,6		W 1,7	1,8	10.1	2,0	1,9	
12	2,5	2,5	2,9	2,8	1/2,7		// 1,5	1,7	1 1	2,4	2,5	1
13	3,5	3,9	13,9	4,1	2(3,6		0 1,5	1,8	2,0	2,0	2,2	
14	2,7	3,2	1 (3,1	2,3	0/2,8		1,5	1,8	1,4	2,3	2,2	1 2,
15	2,1	1,9	£1,9	1,8	201,6		2,5	2,5	0 2,6	2,6	2,7	2,
16	2,0	2,2	0 2,2	2,1	(2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	01 2,
17	2,2	1,9	2,0	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,1	2,0	2,2	11 2,
18	114,5	1,7	101,6	1,6	1,6	1,7	00 2,1	2,4	2,4	2,3	2,4	2,
19	1,3	1,4	1,3	1,4	0.1,4	1,5	2,0	1,8	1,9	1,8	1,9	2,
20	1,2	1,8	014,4	1,9	2,0	1,7	7/ 1,5	1,5	8 1,5	1,5	1,3	0: 1,
1	1,3	1,6	01,7	1,9	// 2,0	1,9	/ 1,2	1,2	R 1,4	1,2	1,4	E 1,
22	2,0	2,3	2,6	2,7	7.2,9	2,6	// 1,0	1,1	W 1,2	1,5	1,5	E 1,
3	3,0	2,9	72,9	3,1	17/3,3	3,2	W 1,0	1,2	1,4	1,5	1,4	22 1,
4	2,3	2,2	002,3	2,4	0(2,4	2,0	1,3	1,2	1,4	1,4	1,3	1 1,
5	1,9	2,1	2,0	2,0	0.1,8	1,8	W 1,0	11,1	2 1,3	1,0	1,4	as 1,
6	1,5	1,7	2,0	1000	07/2,4	2,5	W 1,2	1,1	// 1,3	1,3	1,4	as 1,
7	2,7	3,0	1	3,3	:7/3,2	3,0	W 0,9	1,1	// 1,2	1,3	1,3	75 1,
8	143,3		1 03,5	LIVY.	.0(3,2	3,0	1,4	1,5	1.50	1,3	1,4	85 1,
9	2,1	13.6	2,4		072,4	333	W 1,8	1,3	14.5	1,5	1.	85 1,
0	111,8	1000	1.02,6	2,8	1200		001,2	1,3	1.1	1,1		081,
1	Suns	-,-	NO.		OZ		1,5	1,5		1,6	100	181,

Windricktung und Stärke.									
		Morgans.		Abends					
T.	8#	104	12h	2h	4h	6h			
•••				<b>!</b>					
* 1 · ·	02	N00.1	NO1	NO1.2	01.2	NO3			
.1 2	02	NO2	NO1.2	NO1.2	<b>N</b> O2	NO0			
. 1 3	Stille	Stille	NO.1	NW0.1	NWO.1	8W1			
GF <b>4</b> .	W2	W1.2	W\$.3	W1	W1.2	W1.2			
5. :		Stille	NO4	NO1:2	W0.1	W1			
1 6 . :		W£	Wt	:W1	W0.1	₩0.1			
S 711		WŁ,	S06.1	B0.1	\$00	No.1			
12 <b>8</b> 12		NOO:	NO0.1	N1	W1.2	Ni			
S 8 . 3		Stille	NOO:	Stille	Stille	<b>3500</b> .			
55 <b>10</b> ( 5	•	02	01.2	801	.01	Q9.1			
61 <b>11</b> FG	W0:1	SW0.1	W	W0.4	√ <b>W</b> 1 + 5	.W1			
V 12 6 3	Wt	W1.2	WI	Wo	Stille	-00			
13 1	<b>02</b> 9	01.2	01.2	:02	01 (,	.00			
14	806	Stille	NO.1	No.1	. MO.1	M			
7 <b>15</b> 🖓	0.2	O2 .	02	·O2	<b>0</b> 3	Qs			
16	NO2	NO1	NOL2	01	W0.1	No.1			
217	Stille	Stille	NO.1	Stille	Stille	SW0			
18	806	00.1	- 00.1	NO	<b>X</b> 01	2001			
19	00'	Stille	Stille	100.1	<b>60</b> . i	Stille			
: <b>20</b> :	Salle	Stille	W0.1	.SW0.1	. WO ::	. <b>W</b> F0			
1 21 : -	Stille	SW0.1	8W1	SW1.	. W0.1	W1.2			
1 22 ← 1	₩2.3 ·	W2.	W2.3	-W2:	W2 6 "	₩2.3			
23	<b>₩</b> 1₁ ·	Stille	₩₽	W1.	W1 "	.W:1			
. <b>24</b> d <sub>e</sub> 1	Stille :	Stille	StDe	.00	NO0.1	Stille			
.1 25 :-1	Stille :	SWQ.1	: Wt	NOI.	90.1	Stille			
.1 26 : 1	<b>₩.</b> 3 d.	1	. WB.4.	.W3.4.	W2.8 t	W2.3			
127 (°)	SW2	W1.2	w	W2	.W2	<b>₩3</b>			
<b>28</b> i	W0: :	Stille	. Stille:	4.00.1	90.1 ::	NO1			
.i <b>29</b> i	Stille 1.	We.1	. W0.1.	W0.4	. Stille .:	770			
1.30,2,1	Stille :	Stille	00	.00.1	Ø0.1 ∴ ±	<b>Sti</b> lle			
,ì <b>31</b> °6.1	Stille	<b>01</b> 6.1	NQ0.1	NO0.1	NO1	Stille			

		Morgens.		Abends.		
T.	84	104	124	2h	44	69
1	No.1	Wo	Stille :	NO0.1:	00.1	Stille
2	W2	W1.2	W1.2	W1.2	W1.2	.W1.2
3	W2	W0.1	W2	W2.3 .	NW1	SWO
4	Stille	00	00.1	00.1	00.1	00
5 .	SW2	W1	W2.8	W2.3	W0.1	SWO
6 .	8W1	81	00.1	01	01	01
7	W1	Stille .	SW1	800.1	01	01
8	NO0.1	Stille	NO1	NO2	NO2	00.4
9	NW1.	N1	NO1	NO1	01	Stille
10	W2	W1.2	W1.2	W2	NW1	.NW
11	SW1	00.1	01.2	01	01	. 00
12	W2	W2.3	W3.4	W2.3	W1	SW1
13	SW1	8W1	SW2	SW1.2	W1.2	W1
14	W3	W3	W3.4	NW4	No.1	00.1
15	01	01	01	00.1	00.1	. 00.1
16	W1	NW1	Wo	NOi	W1 .	Still
17	Wo	Stille	NO1	NO1.2	NO1.2	N1.2
<b>18</b>	00.1	00.1	00	Stille	Stille :	Stille
19	Stille	81	01.	NO1	NO1.2	01.8
20	<sup>1</sup> 00.1	00.1	00.1	N1	01	00.4
21	SW1	81	80.1	Stille	NO0A	Stille
22	8W1.2	01	01.2	NO1	01	.01
28	01	Stille	00.1	00	00.1	00
24	W2	W2	W1	₩o	W2	·W1.3
25	NO1	01.2	.03	02.3	02.3	01
26	NO0.4	00.1	00.1	01	01 .	01
27	W0.1	Wo	Stille	Stille	01	00.4
28	Wo	81.2	82	81	800.4	NW4
						.  :
	[	.	ł			

	Windrichtung und Stärke.  Morgens. Abends.									
T.	8h ·	10h	12h	2h	4h	· 61				
4	W1.2	W1.2: ::	W2 1 .	W2	W1	: W1:				
2	W2	W3.4	W3.4∷	W3 :	W3	W2.3				
18	8W2	W4 :	W4 . //	W4	W4 ·	W4				
4	W2 ,	W1.2:	W3.4	W2	W1	W2				
; \5	W1	W1.2	W2.8	W1.2	W2	W2				
6 .	W2	W2 '	W2	W2	W2 !:	W1				
7	W3	W3 .	W3.4	W2	W2	NW1				
8	W1.2	W2.3	W2	W2	W2:	W3				
9	W4	W4	W4	W4	W4	.W4				
10	W2	W2 '	W2.3	W <sub>2</sub>	W2 7	W3				
11	W4	W4	W4	W4 1	W4	.'W4				
12	W2.3	W3	W3 ·	W2	W2 -	·W1.2				
13 <sup>!</sup>	No ·	00.1	00.1	Stille	Stille	W1.2				
14	NW0:1	NW0.1	NW1	NW1	W1 .	NW0.1				
15	W1 ·	W1 1	w1 ·	W1.2	W1.2	:W1.2				
16	W2	W2	W2 :	W1 /	Stille	Stille				
17	₩2 ·	W2 ′	w3 : 1	W3	W2	Wi				
18	S0.1	Stille	W3.4	W3	W3 1 1	NW0.1				
19 '	00 - 11 /	SW1.2	SW1.2	801	SW1.2	W3.4				
20 '`	W2 :	W2.3	W2	W2.3.	W2.3	; <b>W</b> 3				
21	W0:1	81	81	W4	NW23	W4'				
22	W2	W2.3	W3.4	NW2	Wf ''	· <b>W</b> 3				
23 '	W1.2	W1.2	W1 ' '	W1.2	W0.1 :	.No.1				
24'	02	O3 · ·	O3.4 i ''	03.4	O3 - K	,01				
25 ` `	00 1 13	01	W0.1 ··	00.1	01 ''	'01.2				
26 ∷ `	Stille :	Stille '	Stille	<b>₩0</b> · · ·	No.1	101				
27 · · ·	₩2 1	W2	W1 ·	N1.2	N0.1' ';	N0.1				
28	SW0.1	Stille :	NO0.1	NO1	NO1.2	NO4.2				
29	W1	W0.1	swi	N1	N1.2	Stille				
30	₩o	01	00	02	02	01.2				
81	W1	Stille	₩0	00.1	, <b>O</b> O	NO0.1				

	Windrichtung und Stärke.									
l	, ,	Morgens.			Abends.					
Ť.	8h.	10h	124	24.	4h.	1 64				
4	·					:				
2	Wi	W1	W1		W2	, M3.				
31 1	81	,501.	NOZ	NO1	NO1.2	NO1.2				
3,	J 01	01	00.1	NW2	NW1	N1 .				
4 · 5 ·	80.1	Stille ! 7	W2	W1.3	W1.2	W2				
6	8W1.2	W1:2	NW3	W3	W3 :	W2.3				
7	W1 W2	W1.2	W1	NW1.2	NW1	NO.1				
8:		N1.2	NW1.2	N2.3	N1.2 ·	N1				
g .	01 03	02 03.4	02	O1.2 O3	02 03.4	01.2				
fö			03.4	• •						
11 '	O2.3 ·	NO3		O2.3 O3.4	02.8 · : 03.4	101.8:				
12	00.1	NO£2	NO2		NO1 .	02.8; NO0.4				
13	00.1	01	01	NO1 .	NO1	NO1				
14	01	01 - "	00.1	00.1	NO.1	NOO:				
15	N1.2	02.3	00.12		04	03.4:				
16	01.2	02.5	NO2	NO2	7700	NO12				
17	W0.4	W1 //	Wi	W1	W1	W1.				
18	W1.2	NW2.3	W2	NW2	NW2.3	NW2.3				
19	Wo	NO.1	N1.2	N2	NW1	N2				
20	NO1	02	02	01.2	02.3	02				
21	01	W0.1	Wo	W0.1	NW23	NW2				
22	Wi	NO2	NO2	NO1.2	NO2	NO2				
23	NO1.2	NO1.2	Stille	NO1	01	.NO.4				
24	Wo	NW0.1	NW0.1	NW1.2		NW2				
25	W1.2	W1.2	W2	W2	W1.2	WL				
26	W4	W3 '	W3.4	W3	NW3	W3.4				
27	NW1	NW0:1	W112	W1.2	W1	SW2				
28 ''	NO2	NO1.2	NOO.4	SW1.210	W1.2	W2.3				
29'	W2	W8: '	W3.4	W2.8	NW3.4 ···	NW2				
30	NW45 1	NW1	NW1	W1.2 //	W2	W0.t				
	\$ 16	3.17.0	6.9	177		1.2				
Į.	.	.	ı	, 1						

	Windrichtung und Stürke.								
	M	ergens.	•		Abends.				
T.	8h.	10h	124	21	44	64			
1	SW2	W1	W1.2	<b>W3</b> ;	W3	₩0.1			
2	W2	W3	NW3	W3.4	W3	W3			
<b>, 3</b>	W1 .	W1	W2.3	W3	W2 ·	W1			
4	W3.4	W3.4	NW2	W1	Stille.	W0,1			
5	W1	NO0 .	N1	NO1.2	NOI	01			
8	N1 .	N1	NW1	NW1	W2	W2			
7	W2.3	NW2.3	NW2	NW1,2	NW2	NWi			
8	W1	01	W1	W1 :	N2	Q1.2			
9	00	00	NW0.1	NO0.1	NO0.1	01 .			
10	SW1.2	SW2	801	800.1	81 .	Stille			
11	801	802	802	01.2	801.2	O2			
12	W0	Stille	Stille-	801.2	02	NW1			
13	W1.2	W3	W2.3	W2	W2	NW1.2			
14	NW1	NW1	W1.2	<b>W2</b> .	W2.3	N1			
15	N1	N1	N1.2	No.1 .	No.1	No			
16	00	01	00	W1 .	W1	.W1			
17.	NW2	W3 .	W3.4	NW3	NW2.3	NW2			
18 .	W2.3	NW4	N2.3	NO1.2	N1.2	NO0.4			
19	8W2	W0.1	NW0.1	NW3.4	N1	N1			
20	SW2	W2.3	W2.3	NW3.4	W2 .	N2			
21	W1.2	W2	W1.2	W2	W1	W1,2			
<b>22</b> -4	W3	W3 -	W2.3	W2 .	NW2.3	W1			
28	Stille	NW0.1	NW2	NW1	NW1	:N0			
24	W1	W1.2	W2.8	W3	Stille	W3			
25	NWi	NW0.1	NW1	NW2	NW2	N1			
26	W1 .	00.1	00.1	00	Wi :	00.1			
27	.00	00.1	NO0.1	NO1	NO1.2	00.4			
28	02 -	О3	02.3	O2.8	02.3	01			
29	W2	W2.8	NW1	NWO.4	00	NO4.2			
30	W2	W2 . :	W3 :	N1	N1.2	No			
31	NW0.1	NW1	W2.3	SW1.2	801.2	No.1			
		1	1	J	1:	1			

	Windrichtung and Stärke.								
<u> </u>	<b></b>	lergens.		A	bends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	βh.			
1	Stille	Stille	01	00.1	NW3.4	₩0.1			
2	W2	W2	W1.2	W1.2	W1.2	NW1.2			
3 :.	W1.2	W1.21	W2	W2.3	W2.3	W1.8			
4 1	Wo ·	NO0.1	NO0	N01	NO1.2	NO1			
5 %	02	O3 :	O3 (	02	O3	W3			
6.	W2	W1 :-	₩1.2 · · {	W1	W1.2	W1 -			
3	W2 :	W1.2	NW1	NW0.1	NW0.1	NOO			
8	00 -	01.2	01.2 "	NO2.3	NO2.3	O1.8			
9	<b>W</b> 1	Stille: 7	W2.3	W2	W1'	NW			
10 ·	W1.2	NW2	NW3	W1.2	Wi '	W1.81			
11 -	W2	No.1	NWO.1	Stille:	₩0.1 ·	NWO!			
12 /	W0.1	W0 ::	O0.1	NO1 34	DO :	Btille:			
13	01 4.9	O2.3	NO3	NO3	03.4	NO2.3			
14	O1 : -	O2	02.8	03	03.4	O0 ·			
15 🗤	01	00.1	01	NO1 :-	NO2	NO3 ,			
18	ر 01	NO0.1	NO1 · · ·	NO0	W2	W1.8			
17	W2	W2.3	SW2	W2 :	W2 -	W2 .			
18	Stille	W1 ·	01	81 i 🤯	Stille	Stille.			
15	Btille	01	01 :	Stille	NO0.1	O0 1/3			
20	W0.1	Wi	Wo.L	Stille	NW1 1	NWO.1			
21 -	800	01	O1 ···	01.2	O2 5	100			
22	W1.2.	W2 .	Wf	W1;	W1 · ·	00.1			
23	02	01	NO1	NW2	NW3.4	No			
24	W2	W2	W2.3	W1.2	W1 "	W0.4			
25	NO.1	N1	W0.1	No.1	Stille	800.1			
26	B00 :	806.1	NO0.1	NO2	01	B0 45			
27	W1	W21.1111	W3	W3	W112	W1 12			
28	W2	₩3 ÷	8W3	W1	W1.2	W2			
29	W3	W3.4	W3 ( /	BW3	W3.4	W3.4>			
30	W2	W2.3	₩3.4 ₺ //	W3 = //	W3.4	W3.4			
	i // d	5.15.7	1	i.		18			
1									

		<b>n A ràch</b> Lorgens.	Awng, u	nd Stä	rke.	
T.	8h	10h ·	12h	2h	4h	1 6p
1 /	W3	W4 :	W3.4	W2.3	W3	W2.3
2		W2		W2.3		W1:
8		W1.2		W0.1.	W2	N1
4:	1	No.1 ic	1	!	NO0.1	D0.1
5		8W0.1	]	02	03	D2
6 . //	1	W1.2 : //		W1 17		B02i
78.7	1 ·	W21 0 // /				W1.2
<b>8.</b> , d	1	₩3;			W1.2	NW4.2
900	1	W2 5.	1	SW1.2	8W1 17/	W1 a
10:77	1 I	W1.2: //		) ' I	W1.25 1	W1 u.
16 77	1' 1		1	Stille	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>b</b> 0 11
12	1 · 1		O2 100	i • I	; I	101·
<b>13</b>	Btille ,	BWO :	N1	01.2	NO2.3 11	102
<b>14</b> (a)	W2	W0.1	NW0.4 :	Stille :	N0.1 1	NO1:
15.	01 507	00.1 14	O0.1 it	NO1 : 1	NO1 10	100
16 . //	W1.2 9 7	W1.2,	W3.4 1: .	W2 '	W3 10	W2.8:
17:1	₩1.2	<b>W1</b> 9.7	W3.4	Stille	8W0.1:7	NO.1.
12:	800.1	00.1	NO1 1	NO0 /	Stille ::	<b>1</b> 00 ·
19 00	Stille	01	01.2	01	01	100.1
29 , /	00 i #/	NO0.1:	NO0.1	No.1	Ni ioz	NO.1.
21: /	<b>₩2</b> ენ	Stille 🚉 🚉	No 10	170	Stille · · ·	1001
<b>22</b> : , i. c	W0.1	NW0.1;	NW1.2; ;;	NO0 27	NW1s tr	<b>Stille</b>
23 62	02, 1.7. /	02.3 % // /	01.2 10.7	10 11	01 5:	<b>D1</b>
<b>24</b> ,0 //	W1.2	<b>W1</b> y ; /.		W2.3	NW1 57	NWO
<b>25</b>	8W0.4:	Stille		SW0.1 +	NO0.11 0	NOCt
<b>26</b> 58	Stille 10	Stille 50.		NW2.30	NW3 605	₩4 · :
27 17/	NW0s1://	NW0.1 7/	NO.1 ε/	NW0.4: //	Stille 177	swa:
<b>28</b> 577	<b>82</b> \$17/	01 14	W4 6.57	₩4 ε.//	W4 87	W2.8.
<b>29</b> 874	NW23 57/	NW1(.7/2	8W0.1: /	8W0 ÷ € /4	NO1 EW	101
<b>39</b> ,8 ∧	8W04.57/	W2 //		<b>₩2.3</b> 8 57	W2 57/	NW#:
31	00.1	01	NW1	NW1.2	NW1	NW0.1

Windrichtung und Stärke.								
		forgens.			bends.			
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6 <u>F</u>		
4 1	No	00.1	00.1	NO0.1	NO1	NO0.1		
2	00	Stille	Stille	00.1	00	W2		
3	SW0.1	Stille	NW1	N4	NW1	W1		
4	W2	Wi	W1	W0.1	NW0.1	Stille		
8	02	02	02.3	01.2	01	NO1		
<b>6</b> .	W1.2	W2	W2.3	W2	W2	W0.1		
7	Stille	NO0.4	N1	N0.1	Stille	Stille		
8	SW0.1	SW1.2	swı	NW2.3	wa ·	₩3 ~		
: <b>g</b>	W4 4 11	₩4: 0	W4	W4 ·	W3	<b>W</b> 3		
10	W3.4	W3 //	₩3 · · ·	NW3	NWS	NW1		
11:3	Stille 🛷	8W0.1	NWo /	NW0.4	Stille	Stille		
12 :	Stille	801 5	800.1	NO1	01	O1 ''		
13'	SW1 ∷ ः	W1.2	₩1 ∺	NW9.1	NW0.1	W0.41		
14	No.1	NO1	NO1	No.1	No 1	NOC.1		
15.57	SW2	8W0.1	<b>₩1</b> :-	NW1 4	₩0.1 ·	wo !		
16	Stille ·	NO1.2	NO2.3	03	O3	NO0.1		
17	SW1	W2	NW3	NW3	NW3.4	W1		
18	O2 :	NO2	103 ·	NO2.8	O2 · ·	01.2		
19	O0 · · ·	O0 ' ·	<b>1</b> 00	NW0.1	No.1	NW0		
20	N1.2	NW2	NW2	№3 : •	N2.3	NW1		
21.	W1.2	W0.1	W1	Stille	Stille	01		
22	N0.1	NO0.1	N0.1	N0.1	NO0.1	N0.1		
23	W0.1	Stille	W1.2	W2 ·	W2 ·	NW1.2		
24	W1.2-	W1	₩0.1 ·	W3 ·	W2 ·	<b>W</b> 1		
25	<b>W2</b>	W2.3	W2.3	W3.4	W3.4	W3.4		
26	W1.2	W1 '	W1.2	NW1	NW1	₩1 · ·		
27	W1 ·	W2	W2	₩2.3	N1.2	NW1		
28	.wo	NO1	Stille	NO2	NO2.3	O2 .		
29 :	SW1	SW1	W1.2	W2.3	W2.3	W1		
30 -	8W1 5 /	W1.2	NW2.3	NW2.8	N2	No.10.		
31	W1.2	W2	W1.2	W2	W1.2	Stille		

Windrichtung und Stärke.  Morgens. Abends.								
-T.	87	10h	12h	2h	4h	6 h		
.1	01	01 ,	01.2	01 .	01.2	01		
2.	Stille	No ·	NW0.1	Stille	NO0.1	N00		
3	SW2	W1.2	N.W2.3	W3	NWB	8W0		
4	W2.3	W3	W4	W4	<b>W4</b> .	W3		
5,	W3.4	· ₩3.4	₩3.4	W3.4	NW1.2	W0.1		
6	SW0	80.1	80	Stille	NO1 :	O0.1		
7	W3.4	W3	W3.4	W3.4	NW3	NW2.3		
8	W2	W3	W3.4	<b>W</b> 3.	NW1	NW1		
9	8W0	800.1 ,	NO1 .	NO0.1	NO0.1	NO0.1		
10	800.1	00	NW0.1.	NW1.2	₩o	80.1		
11	00	NW1	NW1	W3:	W3.4	₩2		
12 ·	SW1.2	W2	W2 :	W3 ,	W1	O0		
18	Stille	NO1.2	02	02	02.3	00.1		
14: /	W0.1	<b>W1</b> 1 m.	W1.2	Stille ::	No ;	Stille		
15	W2	W2 ( .	Wi ·	SW2	SW2.8	₩3.4		
16	₩2.3 ·	W3	W3:	W2.8	<b>W</b> 3	W2.3		
17	W3	W3 .	W3 ,	W3	W2.3	W3		
18	W2	W2.8	W3	W3	W1	W1		
19	Wi .	NW1.2	Wi .	NW1	NW1 :	NW0		
20	SW1	8W0.1	W0.1.	Wi	W2.3	₩0.1		
21	W2	W2	W1	W0.1	W0.1	O0.1		
22	W1	W1 .	W1.2	W1.2	W1 .	W1.2		
23	W2.3	W3	W3	W2 .	8W1 '	SW1		
24 , ;	SW2	8W2	SW4	W4 ·	NW2	NW0.1		
25	81 :	8W1,	swo.	No ·	Stille 🐫	Wi		
26 .	W0.1	W0.1	W0.1	W0.1 ,	₩0.1·	Stille		
27	N1	NO ·	N1.2	NO1.2	N01	NO1,2		
28	Wo .	Stille	Stille	00.1	01.2	02_		
29	Stille	NW0,1	Stille	NO0.1	NO1	N1		
30,	00	00.1	01	O0.1	NO2	NO1		
g1 (- 12			. 10	۶.	111			

-			tung u	nd Stä		•
		forgens.			bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	NO0.1	NO0.1	O0.1	Stille	Stille	Stille
2	Stille	Stille	8W0	Stille	00	00
3	Wi	NW1	N1	NO1	NO1	NO0.1
4	NO2	01.2	SO2.3	NO3.4	NO3.4	NO2
5	01	00.1	00	00	00	00
6	W2	W1.2	W0.1	NW0.1	Stille	00
7	8W0.1	Stille	NO1	NO1	N01 ·	NO1
8 -	00 ·	Stille	01	NO2	NO2	801.2
9	W0.1	W1	₩o	Stille	Stille	00.1
10	8 <b>W</b> 0	80.1	Stille	00.1	N01	00.1
11	80.1	Stille	Stille	O0.1	NO0.1	00.1
12	W2	W1.2	W1.2	W1.2	W1	W1
13	01	<b>01</b>	02.3	02.3	02	NO1
14	Stille	NO1	NO2	02	01	01.2
15	00.1 ·	00.1	01	01	02	01
16	SW0.1	8W0.1	W2	N1	00.1	NO0.1
17	00	Stille	01	O2	02	02
18	00.1	01	03	02.3	NO2 .	01 .
19	00	. 802. <b>3</b>	NO1.2	O2	01.2	00
20	S0	00.1	00.1	00.1	01	800.1
21	Stille	Stille	01.2	02	01.2	O1 ·
22	800	00.1	NO1.2	NO1.2	NO1.2	NO0.1
23	Stille	N0.1	Stille	NO	NW0.1	No
24	O1 ·	00	NO1.2	NO0.1	00.1	Stille
25	00	O0:1	01	Stille	Stille	W0.1
26	Stille	Stille	N0.1	Stille	Stille	Stille
27	8W0	W0.1	₩o	Stille	01	01
28	NW2	NW1	Stille	NO0.1	NO0.1	NO1
29	01	01.2	O2 ·	02	01	Stille
30	800	Stille	00.1	00	NO4	N0.1
81	W2	W1.2	W1.2	W1	W2.3	W2 .

T.	8h.	Morgens.				. Windrichtung und Stärke.								
T.	Qh		ه, د	Abends.										
	04'	10h	124	2h	4h ·	64								
	7774	7774	- Tro 4		g.,,,,									
-1	W1	W1	W0.1	W1.2	Stille	W2								
2	W0.1	W0.1	W1	Stille	81	Stille								
. 3	W2	W2.3	W2.3	W2	W2	W2								
4	W1	W0.1	W0.1	NW1.	NW0:1	·W1								
5	SW0.1	W2	81	00.1	S01.2	801.2								
6	W1.2	W1.2	W2	W1.2	W1	01								
7	W1.2	W3	W3	W1	NW1	Stille								
8	S1.2	S1.2	SW0	SW2	800.1	Si								
9	W0.1	W0.1	W0.1	W1	W2.3	W3.4								
10	SO1	.SO1	S01.2	S01.2	801	S1.2								
11	SW1	W3 ·	W3	W2.3	W1	'SW1								
12	Stille	Stille	Stille	SO2.3	00.1	.00								
18	<b>W</b> 2	W2	W2	00	01	00.1								
14	W2.3	W2.3	W2	W2.3.	W1	W0.1								
15	W3	W4 ·	W4	₩4 ··	W4	W4								
116	801	01	W2	W2	. SO0.1	·01								
17	SW1	NW2	W1.2 ·	W1.2	W2.3	:sws								
18	W0.1	W0.1	NW0.1	NO.1	No.1	:N0								
19	N0.1	Stille -	Stille	No.1	01.2	00.1								
20	800.1	SW0.1	SW1 .	NW0	Stille	Stille								
21	swo.1	80.1	W1.2	W1	S0.1	80.1								
122 .	SW2	sw3	W2.3	NW2, -	SW1	· W2.3								
23	W3.4	W4 .	W4	W2 · ·	W2	Stille								
84	W2 ·	W2.3	W1.	W1 .	00.1 4	00								
25	Stille	Stille	NWO	NW0,1	NO1	NO								
26	SW0.1	Si	Stille	800	W1	swi								
27 .	·W1	W1	SW0.1	W1	W0.1	W±								
28 .	W2.	W1:2	Stille	W0.1	W1	W2.3								
<b>39</b> :	SW0.1	800	800.1	S00 : .	801	Si								
30	SW1.2	SW1	W2.3;	W0.1	Stille	SWO								
				ş										

	. Wil	ndfick	tung. u	nd Stä	rke.	
	· • 3	forgens.		A	bends.	
T.	814	10h	12h	2h	4h	6h
1	W2	SW2.3	W2.3	W2.3	W3.4	. W0.1
2	W2 .	<b>W1</b> .	W1	Si	Stille	00
3	800	SO0 !	Stille ,	N0.1	N1	01
4	Stille	Stille	NO0.1	NO1	1.00M	No.1
5	01 ·	01.2	01.2	02	01.2	01.2
6	00.1	00	Stille	SW0.1	₩0.1 ,	Stille
7	S1.2' .	Stille	Stille	Stille	SW3 ,	W4
8	SW2	<b>W1</b> :	₩3.4 .	W3	<b>W</b> 3 .	∵ <b>W</b> 2
9	01	″ <b>01</b>	02	01	02	Stille
<b>10</b> .	01	O1 ·	NO0.1 .	00.1	01	00.1
11	Stille	00	NO0.1 ·	NO0.1	NO0.1	Stille
12	Stille .	00	00	00	Stille	01.2
13 .	SO0 ,	SO0 :	N1	NO1 ·	NO0.1	N0.1
14	Stille	Stille	800	NO0 .	No	No.1
15	<b>W3</b> ·	W4	W4	W3.4	W4 .	NW4
16	W2 :	W2	W2.3	W2 .	W2	W1.2
17 .	<b>W1</b> i	W1.2	W1 .	W1.2	Wi .	W3 ·
18.	W2 .	<b>W</b> 2.3 :	₩3.4 ·	₩3	<b>W</b> 3 .	. W3 '
19	01	О0 ,	00	00 ,	Stille .	NO2
20	NO2.3 .	01.2	O2.3 ·	NO3 .	O1.2 :	O2 -
21 .	00.1	802	02	NO2	O1.2	01
22	swo .	Stille ·	NO0.1	NO0 .	N0.1	1 NO.1
23	Stille	N1	Stille ·	Stille	00 ,	Stille
24	01 : -	NO1.2	NO1.2 .	NO1.2	O1 ;	NOL
25	01 "	01.2:	O3.4 😗	02.3	<b>O2</b> .	02
26	Stille '	Stille	O0.1	01	O0.1 '	00.1
27	Stille.	Stille	00.1	NO2	NO1:2	N2.3
28	02	O2 :	02	O2 ;	01.2 .	01.2
29 .	<b>W0</b> .	W0.1 .	W0.1	Stille :	W0.1 .	We.1
30	<b>O0.1</b> :	O0.1 i	· 00.1	O0.1 .	00.1	00.1
<b>31</b> :	800 ;	800 :	800.1	800.1	Stille .	Stille

Bewälkung und Wolkenzug.								
	N	lorgens.			Abends.			
T.	84	104	12h	2h	4h	64		
_								
1	4	4	4	4	4	4		
2	2	0	0	0	0	.0		
3	4	4	4	0–1	0-1	1		
4	4W	4W	4	4	4	4		
5	4	4	4	4	4	4		
6	4	4	4	4	4	4		
7	4	4	3-4	3-48W	3-4SW	2		
8	4	4	4	4	18 .	1-2		
9	4	4	4	4	4	4		
10	4	4 .	4	4	4	4		
11	4	4	4 .	4	4	4		
12	4	4	2-3W	4W	4	4		
13	4	4	4	30	4	4		
14	4	4	1-2	0	0	4		
15	4	4	4	4	4	.4		
10	1	0	0-1	1 '	1	0-1		
17 -	4	4	4	4 .	4	4		
18	4	4	4	4	3-40	3-4		
19	4	4	3	1	3	3		
20 -	4W	4	4	4	4	4		
21:	4	2	4NO	4	4 .	4		
22	4	4	4	4	4	4		
23	4	4	4	4	4	4		
24	4	4	34	0-1	0-1	1-2		
25	1	2 -	2	2–30	2-3	2-3		
26	4W	4	4W	3W	4W	3-4		
27	4NW	4NW	4NW	4NW	4NW	4NW		
28 ·	4	4	4	4	4.	4		
29	4	4	4	4	4	4		
30	4	4	4	4	4	4		
41.	. 4 4 2	40:	80.	4	4 ( )	4 .		
4	1	1	i	U	ł	} '		

	Rewälkung und Wolkenzug.							
		Morgens.			Abends.			
T.	8h	10h	124	2h	4,h	6h.		
1	2	1-2	1-2	3	2	2		
2	4W	4	4	4	4W	4		
3	3W	4 .	4W	3-4	3NW	β		
4.	3 .	0–1 .	0	0 .	0	0-1		
5	1	1	0-1 .	2–3	3	R-3		
6	0	0-1	0	0	0	<b>b</b>		
7.	1	1	1-2	0-1	1 .	0-1		
8 .	3	18W	1	0-1	0 .	4		
9	4	4NO 4W	4 4W	3–40	3–40 4W	4W		
10	4₩ 4₩		1	4W	1			
11	4W .	4 .	4	4	4	<b>14</b> · 1		
12 .	4W /;	0-1 3-4W	0-1	0–1 3–4W	0 7/1	0 :: 4W'::		
13	3–4W ,	i	1	4W //	4 1 3.7	i •		
14	4W	4 :	4W	li '	-	1 1 1		
15	2	3	8-4 7/.	4	_	<b>;4.</b> -i.		
.16	<b>4</b> ₩ ,; ,	4	4 .	4	3-4	4		
17.	4W	4W /.	30	3N ,		B-40:		
18	4	4	4	4	4	<b>2</b>		
19 ,	4	1 - '	40 .	2 :	3	1.		
20	4	3 ,,	8-4	3–4	4	1 :-		
21	3SW .	38W	4	•		3-412		
22	4 , , 3		3-4	3-4	3-4	1		
23		2-3		4	4W			
24	4W :	1 -	4	4₩ 40	1	1 _		
25	4 : :	i	4	II .	1 -0	2 (2		
26	4 i	4SO .	380	3	3 .	48W		
27	4W	3-4W	4	4	4	4511		
28 .	48W : .	1	1-2	1 .	•	1		
-	i	".	۲ ,	1	( )			
,		j	1 '	}	1	18		
• • •	: :	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. "	. ""*	16		

Bewälkung und Welkensug.								
<b>.</b>	1	lorgens.			bends.			
T.	8h	10h	12h	214	4h	6Ъ		
						i		
1 .	4NW	4NW	4W	4W 5 .	4W	BW:		
2	4	4W	4W +	3W :	4W / 4	₿W -		
3	4W · ·	4	4W	4 .	4 #	4		
4.	4W	4W	4W '	4₩ :	4	4		
5	4W	4W	3–4W !	4W ·	4W 1	4W		
6 .	4	4	4	4 '	4W '	4		
7:	4	4W .	4W :	4W 4	4NW	ANW		
8,	4W	3 <b>₩</b> : 1	4W	4W	4W	4W		
9 :	3₩ ′.	4W .	2–3W	2W '	3–4W	2W		
10	3₩ · .	3 .	4 .	4W	4W /	4W		
11 -	4W .	2W .	3₩ -	4W 4	4W '	4W		
12	4W	از <b>4W</b>	4W :	4W : J	4W /	¥W		
13	4 ,	4 , , ,	4 //	4 // . 4	4 1100	3-4		
14 :	3NW 1	3NW //.	4 (/-	4 .	4 64	ANW		
15 :	4W 1	4W .	4W •	2-3W '	2-3W =	B		
16 i	4 ::	4 :	4 4	3W :	1-2W	o O		
18 × 8	4W .	4	4₩ 😘	4W -	4W	0-1		
18`:	4 i	4 .	4SW	4W 4	4 .	4		
19 .	2W '	4 :	4	4	4W	4		
20 :	4W	4W	4W ·	3-4W	4W ·	4W ·		
21:	4 .	4W	4	4W '	4W	4W		
22;	4 .::	3₩	4W	4W -	4W ·	4W		
23 ;	2W :	2W	2W	2W ε :	1	2		
24 .	0 ".	О г.	O 1	0	0	D		
25 · 1	0	0-1 :	1-2 . :	2-3	3-4	3-4		
26 ±	4 4	4 .	4	4	4 4	4		
27: 1	480 .	<b>3–4</b> S .	28 .	28	38 <b>W</b>	4SW		
28 .	38 ,	3 4	<b>4</b> :	3 /10	3-4	3		
29	38	2	1–2	3W	3–4	8S		
30	1-2	1	3–4	4	1-2	B		
31	4W	4W	4W	40	3-40	3-40		
i i			;			1		

		•	g umd	Wołke	_	
Ī	1	Morgens.		4	Abends.	
T.	8h.	10h	12h	2h	4h	64
	1					
1 '	4	4	4 .	4W	4 .	4
2.	0	0	0	0	0–1	0 :
3 // ;	1	1 /	3-4	4W · ·	4W	3-4
4 .	4₩ .	0-1	3-4W .	3-4W	4 ·	4 :
5 ·	4W '	4W ·	4W	4W	4W	4 .
6	4₩ .	4W	4W	3NW	2W '	.1-2NW
7	4W	4W ·	3-4W	3-4W	3 <b>₩</b>	;2-3
8 -	4W	4	4	4	4 .	4
9	40	30 .	40 .	40	40	40
10 -	1-20	20	20	2-30	.30	3-40
11 -	1 .	2	2	1-2	2-3	2
12 .	0-1	1 .	1	0–1	1-28	<sup>-</sup> 2-3 <b>S</b>
13	0–1	0 .	10	1–20	20	، 0٠
14 -	0 -	0	2	3-4	3-4W	3-4NW
15	3N	40 .	20	2-30	20 1	0 :
16	O · :	0–1	10	0-1	1 4	1-20
17 · -	0	0	0	0 .	0 .,	0
18	0 .	0	0	0 :	0 .	,o
19	0	0-1W	1-2W	2W	3–4 T	2-3W
20	3O ·	40	40	30	0–1	o
21 '	0	0 .	0	0	0-1W	1 15
22	4W	4	3	4W	3-4	4 .
23	4NO	4NO	40 %	40	4NO ·	4N
24	4W .	4 .	3₩ .	4W .	2-3W	3-4W
25	4W	4W	4W	4W	4W	.4W
26	4W	4W	4W	4₩	4W	.4₩
27	4 .	4	4	4W	4 0	4W
28	4	4	4	4W	4W	3-4W
29	4W	4W	4W	4W	4W	2 32
30	0	3₩	3-4W	3-4W	3 <b>₩</b> 60	3-4W
٠.		٠.		<u>'</u>	. ,	,
			is .	-	.	1

Bewölkung und Weikenzug.								
	1	Morgens.		Abends.				
T.	8h	10h	12h	2 h	44	6h		
				1.				
1	4NW	3W	1W	3-4W	4	4		
2	4	4W	4W	4W	4W	4W		
3	4	4W	4W	4W	4W	4W		
4	4W	4W	4NW	4W	4	4		
5.	4W	3-4W	38 .	40	40 .	40		
6	4	4	4	4	4 ,	4		
7	4W	4W	4W	4W	4W	3W		
8	4W	4W	3 <b>W</b>	4W .	4W	4		
9	0–1	3	2W	4W	2-3W ·	1		
10	2-3	1-2	1	28W	4	4		
11	2	2	3-4	3-4	3-4	3-4		
12	0–1₩	2	2	3	2-3	4		
13	0-1	0-1	1-2W	3	3 .	3		
· 14	4NW	4NW	4NW	4W	4W	4		
15	4	4	4NW	4NW	4N .	4N		
16	4	4 .	4	4W -	2-3W	4W		
17	4W	4W	4W	4 .,	4W	4NW		
18	4W	4NW	4NW	4N	4N	4 N		
19.	1-2W .	3W	4W	4W	3-4W	3-4NW		
20	4W	4W	4W	4W	4W	4W		
21	4W	4W	4W	4W	4W	4W		
22	4W	4W	4W	4NW	4NW	4NW		
23	4	2NW	2-38W	2W ·	1	0-1		
24.	3 .	2-3W	1-2	1.	3-4W	4W		
25	3W ·	4W	-3-4W	3₩	1-2W	3		
26	1W	0-1	1W	1	0-1	0-1		
27	0	0-1SO	0-1 .	0–1	0-1	0		
28	3W	3	2-3	3-4	4	3-4		
29 .	4₩	4W	4W	3-4W	3-4W	3-4		
30	4W .	4W	3W .	3W	2-3W	2		
31	3-4W	3-4W	4W	3-4NW	3-4N	2-3		
1	l "	''	l	1 -21		"		

Bewölkung und Wolkenzug.								
	1	Lorgens.		4	Abends.			
T.	8h	104	12h	2h	4h	64		
	``					,		
1 .	4W	4	3	4 .	4N	4		
2	4W	4W_	4W	4W	4W	4		
3	4W	3-4W	4W	3-4W	3-4W	1-2₩		
4	0-1	2W	2W	2W	1-2NO	0-1		
5	2	3	4	4	4	4W		
6	4W	4W ·	4W	4W	4W	4W		
7	4W	4W	3-4W	3-4W	3-3W	1-2		
8	0-1	0-1	0-1	2–380	0-1	3 <b>W</b>		
9	0	0	1W	3	4	1-2 W		
10	4W	4W	4	4W	4W	4W		
11	4W	4W .	4W	4	3-4NW	3-4NW		
12	4 .	4	4N	4N	4N	4 .		
13	4 ·	2-30	30	20	20	3 .		
14	0 ·	0-10	10	20 .	3-4	3-4		
15	0	0	0-10	0–1	1	1-2W		
16	1-2NW	4	4	4	4	4		
17	3-4W	4W	3-4W	3-4W	4	4W		
18	0	18W	28W	1-28W	1	0-1		
19	0	0	0-1	0–1	1	1		
20	0	O	1	1-2W	2W	2–3		
21	0-1	0–1	0-1	1-2	0	0–1		
22	0	0	0	1W	1	1 .		
23	0	0	0-10 ·	зW	3-4N	0–1		
24	4W	4W	4W	4W	4W	1-2 <b>W</b>		
25	0-1	2-38W	4W	4W -	3W	2W		
26	1	1-2	1-2	2	3-4	4SW		
27	4W	4W	4W	4W	4W	4		
28	4W	4W	4W	4W	4W .	4W		
29	4W .	4W	4W	4W	4W .	4W.		
30	4W	4W	4W	3-4W	4₩	4W		
	, .							

Bowälkung und Weikensug.								
	2	Lorgens.		A	bends.			
T.	8л	104	124	2ь	4h	· 64		
1 :	4W	4W ·	4W	4W	4W	.4₩		
2	1-2W	4W	4W -	4W	4W	.4W:		
<b>∛8</b> . i	4W	4W	4W '	4W :	3W '	4W		
41 -	2₩	2-3W	2–3₩ /·	1-2W	0-1W'	;0-1		
· 5	4₩ .	1 .	1-2SW '	2-3W	'2W	2-3		
6 '	4W	4	4W '	4	48W	4SW		
7 .	4W	4W	4	4	<b>4</b> ₩ .	4W.		
8	4₩ : .	,3₩	3-4W.	2-3W:	1-2W	1		
9	4SW	4W	4W	48W	4	.4		
10	4W	3-4W	4NW	4W ·	4W .	4W		
11	0-1	2W	2W .	1-2	1–2	1		
12	0	0	0	0 .	0	0 :		
13	0	0 .	0-1	1-2 1 2	1-2	<b>∶3</b> 8		
14!	1W	2-3W	2-3W · ·	2W (1) -	aW .	aw		
15. 1	0-1 .	1–2	1-2	1-2	1-2 .	2		
16 '	4W	4W	4W .	4W	4W	3W		
17	2	4W ·	4W .	4 .	4W	3W		
18	2 .	380	3-480	3 <b>W</b>	2W	2W		
<b>19</b> i	0-1	0–1W	1 .	0-1	0–1	0-1		
20	0-1	1-25W	1-2W	2-3W	<b>1</b> n	3W		
<b>21</b> †	48W	3-4SW	3-4SW	38W	38W 1 1.	∵aw		
<b>22</b> 1	3–4W i	3NW	3-4W (	2-3NW ·	2W .	2W		
23: /	0-1 • :	1	1	2 .	3 .	.2		
241	4W ·	4W	4W .	4W	4W	4		
25	2 .	2W	2-3SW	1	0-1	0-1		
26	0	0 .	0 . :	2W	4 ;	4W		
<b>27</b> i	0	38W	4SW	4SW	48W	4W		
28	48W	4W	4W .	4W	4W .	4W		
29	1-2W -	2W	1-2W	0-18W	0-1 .	1		
30 7	0	0	0	9	o :	i.o		
31	0-1W	18W	0–1	18W	1-28W	.4SW		

### : Atigant! 1864.

	Bow	•	k rapsage /	ij otke	Abends.	
T.	1 8h	Morgens.	· 465 1	24	Abenus.	. 63
T.	Nn Nn	10h	124	24	42	0.4
1	4 3	40	20	2-380	<b>30</b> .	20 1
2	0-1	0-1	0-1	0–1	1 .	4 2
3 .	2-35W	2-35**	3-48	4NW	4NW	(4W"
4	0 %	1-2W	1–2₩	1W	0 1	۱ 0.
5	0 /	0 .	0 "	0 .	0 7	, 0e
6	0 :	0 '	0 ;	0	0 4	0
7.	0 '	0–1	28W	3 .	4 .	4 .
8	3-4₩·	2–3₩	3 <b>W</b> .	3₩	3-4W	.4W-
9	3-4W ·	3–4₩	3₩ -	4₩ / ·	4W -	4W
10	4W	4W	4W ^	3₩ ·	1-2W · 1	1W
11 '	0–1₩··	1-2W ·	1–2₩ .	0	0 .	.0 ::
12: '	0 (25)	ο .	0	0 '.	0 .	0-1.
13 ''	0 (1.	0 '	0–1	2-3W :	3–4W .	4 1
14	0	o .	0-1 '. 1 '	1 .	1 10	1-2W
15	o · :	o ;	0-1 7+	1–2	2W / 1	2W.
16	0	0	0 14 4	0 /	0 ,	0-1
17	1	1-28	2-3W	1 .	3 <b>W</b> /	4 <b>W</b> :
18	40	2-30	30	1-20 · ·	0–1	; <b>0</b> -·
19	0 ,	o ·	o ·	0-18 <b>W</b> :	0-1W	;0
20 .	2-30 / F	4N	4N '	4N . "	4NW.	4NW
21 +	4W ⊁	3-4W	4W	4W	4NW > -	4
22	0-1 .	0-1	3 :	2-3NW -	2-3W	1W.
23	0	0-1W	1-2W	2W ·	1 /	1-2W
24 ·	4W / /	4W '	4W ·	4₩ .	<b>4₩</b> 7 ( )	4W;
25	4W 3	.4W 1	4W :	3-4W i	2-3W :	4W.
28	4W .	4W ·	4	4NW **	4NW	14 ,.
27	4NW . '	4NW	3-4W	3-4W	4NW * t	4NW
28	0 1.4	1 .	1 .	0-1	0 1	0
29 "	0 '	0	0	0 ' '	o	0
30÷ ;	0 11 "	0 '	0-1	3-4	2W :	2W.
31	4W	2W	3₩	1W	0-1	; 0 <b>–1</b>

	Bevölking and Walkenrug.								
		forgens.		Abends.					
T.	8h	1 ()h	12h	2h	4h	вh			
1 /	0 .	0 .	0 '	0 .	0	.0			
2	0	0	0	0	0	0			
3.	28W	1-2SW	2W	2-8W	1-2W	-2₩			
4	0-1 ·	3W	3-4W	4W .	4W	4W			
5 (	4W	4W	4W	4W .	4W	3-4W			
6	0 .	0	.0-1	0-1	1	1			
7 :	38W ·	4W	4W -	3W	3W	2–3₩			
8	1W.	2-3W	2-3W	2-3 <b>W</b> .	3-4W	3-4W			
9	3-4W	1-2W	2W	3-4W	4 .	4			
10 -	48	48W	48W -	4NW	4W	4W			
11 -	40	4NW	4NW	4W ·	4W	.4W			
12.	0-1	3-4W	2W .	3 <b>W</b> ;	1-2W	:0-1			
13	0-1	10	20	1-20 .,	10	۰0			
14	0-1	1-2	3-4W	4W .	4	4W			
15 -	4W	4W 3 1	4W	4W	4NW	,4W			
16	3 <b>W</b>	3 <b>W</b>	3-4W	3-4W	2-3W	1-2W			
17	4W	4W ·	4W .	4NW	4W	4NW			
18	4W .	.4₩ ,	4W .	4W	4W .	4W			
19	2 <b>NW</b>	1-2NW	4W	3–4	4W -	2			
20	0-1	0-1	1-2W	2-3W	4W	.3-48W			
21 .	1-2	2	4W	4W -	3-4	4			
22	4W	4W _	4W	4W	4W	4W			
23:	4W .	4W	4W	4W .	4W .	4W			
24	3-4SW	3-4SW .	3-48W	4W	4W	4W			
25 <sup>,</sup>	4	4	4	4	4	W4			
26	4W .	4W	4W ;	4W .	4	48W			
27	4N	4N	4N	4NO.	4NO	4N0			
28	4 ;	4W ;	4 :	4	40	4			
29	4W	2W	2W	0	0 .	0			
30	4 11.	4 .	4	30	2-30	1-2			
f- u									
H	]:	1	1			1			

Bevälking und Walkthaug								
f	. 3	dorgens.		Abends.				
T.	8h.	104	124	2h	4h	64		
1 1	4 . ,	4	4	3-40	0-1	<u> 1</u>		
2	2-3	2-3	4 .	3	4W .	4W		
3	0-1	1W	1-2W	1-2NO	0-1	0-1		
4	4	30	2–3 0	20	0-10	<b>.</b> 0 .		
5	4	4 .	4 .	0-1	0	.0		
6	0	0	1-2W	1-2W	0–1	0		
7	0–1	3-4W	1	2-3W	2 .	40		
8	4	280	180	1-280	1-280	1-2		
9	2W	0–1	3₩	3-4W	4	.1		
10	3	0–1	0-1	0 .	0	0.		
11	0	0–1	0–1	0–1 .	1-2W	2 ,		
12 .	4W	4W	4W	4 .	4	4W		
13	0	40	0-10	0	0	Ö		
14	0-1	40	20	20	1-20	0-1		
15	4	40	0	0	0	0 .		
16	0	0	0 .	0 .	0	0–1		
17	2	0-1	0-1 .	0–1	1-2	1-2		
18	3-4	Ö	0 /	0	0 ,	<b>,0</b> ;		
19 ti	3-40	40	40	1-20	0-1	<b>io</b> :		
20 ·	<b>4W</b> :	4W '	4W :	0–1	0 :	3-48W		
21	0 .,	.0 i	0	0 , .	0	0 .		
22 .	0 .	0	، <b>0</b> و	0 .	0	<b>.</b> 0		
23	1-2	2 ,	1-2	2-3N	1-2N	0-1		
24	4 .	4	4	4	4	4		
25	4	4	4	10	0	<b>(0</b>		
26	4 .	4	4	4	40	4		
27	4 .	4 .	4 :	4 .	4	4 :.		
28	4 .	4	4	4NO -	<b>2–30</b> .	4 .		
29	4	4	4	2	4 .	0-1		
30	2–3	4	4 8	4	4	4		
31	<b>4₩</b>	4W	4W _	4W	4W	4		

#### November 1861.

	Boudtking and Wolkekingi									
	. <b>M</b>	orgens.								
T.	81	10h	124	2h :	4h	• 6р				
1 :	4W : '	4W	4₩ .	4W .	48W	4 .				
2 .	4	4 .	4 .	4 : .	4	4				
3	1W	0 ' /	0-1	0-1 '	0-1	0-1				
4	4 '	4	4W:	4W (	4W	4				
5 '	0 .	0-1W	2-3	anw .	3-4NW	1-2				
6 '	3-4W	., ., .	4₩ :	2-3	4W .	3				
7 '	4W -	4W	4W	48W	4W :	4				
8.	4W -	4W' -	4W	4W	4SW	4				
9	4 .	4 '	4	4W .	4W ·	4				
10 -	0 .	0	0–1	4 .	4	4				
11	3₩ · ·	3W	2-3W	3W .	2-3W	3W				
12	4 .	4 .	4W	4W	4W -	4				
13	4W -	3-4W	1	2 ;	2-3	0-1				
14:	48W: :	4	4	4 ' 1	4 i	4				
15 ''	3-48W 1	4W 0	2-3W	2-3W (	4W	2				
16: .	4W ·	4W 1	4W	4W 0	.3₩	.3				
17	4W .	4W 1 ii	4W	4NW : 0	4NW	4				
18 .	4	2-3	3NW	4 0	4 +	4				
19 4	0-1 i u	0 %	0 (	0 v	'o '÷ '	0-1				
<b>126</b> ± :	1	3 :	1-2	1–2	1	o				
21 1	. <b>3₩</b> ।	2-3W	2-3W	0–1	o .	0				
22	3 <b>₩</b> -	3-4W	3-4W	4W .	4W	.4				
23	4₩ /	4	4W ·	.4W	4W .	4				
24 -	4₩ .	3W	4W	4W	4W	:3				
25	4 .	4,	3-48W :	2SW .	3	1				
26 •	2–3 ′	3-4NW .	4W ·	4W .	4W .	4				
27 .	4 -	4	4	4	4W .	4				
28	4W	4W	4W	4W .	4W	4				
29.	1-2	0-1	0-1	0-1N	0-1N	0-1				
30	2–3	2N .	2	2-3W	2-3	3				
1		٠	, 1 4			;				

	Bewölkung und Welkenzug.								
	3	forgens.			Abends.				
T.	8h	10h	12h	2h	4h	бр			
1	3–4W	4W	4W	4W	4W	3			
2	4W	4W	4W	2	3	0-1			
3	4	4	4	4N	4N	1-2			
4	4	4	40	40	40	4			
5	0-1	0	0	0-1	4	4			
6	4	4	4	4	4	4			
7	4	4	4	4	4	4			
8	4W	4W	4W	4W	4₩	4W			
9	0–1	1W	2–3	0-1	1	2-3			
10	4	4	4	4	4	4			
11	3-4	4	3	8	4	4			
12	1	1 .	D-1 ·	0	0	0			
13	0–1	1	2	4	4	4			
14	1	0-1	0-1	2	2-3N	3			
15	4W	4W	4W	4₩	4W	4			
16	4W	4W	2W	4W	4W	. 4			
17	4	4	4W	4	4W	4			
18	<b>4</b> ₩	4NW	4NW	4NW	4W	4W			
19	40	4	4	4	4	4			
20	4	40	0–1	30	3-4	0			
21	0	0	0	0	0	0			
22	0	0	0	0	0	0			
23	4	3	4	4	4	4			
24	4	4	10	0	0-1	0			
25	0	0	0	0	0	0			
26	0	1	0	0	0	0			
27	1-2	0 .	0	0	0	0			
28	4	4	4 .	4 .	4	4			
29	4	4	4	4	4	4			
80	4	4	4	4	4	4			
31	4	4	4	4	4	4			

Druckfehler.

Pag. 211. Februar 1859; sollte heissen: Februar 1860.

	•	•			•	
	٠	٠.			•	
	7	•	•	•		
		•	•		٠,	
٠.		:				
į.	í,	, •	1 .	G,		
1	t		**	<b>D</b>	(	
• .	•	0	;	•	· .	
•	1	•	•	ij	. :	
13	t,	ŧ)	01			
,1		O	•	·		
<b>(</b> )	C	O				
ı)	,	0	0		i i	
ı	•	i	4	+		
į.		ţ.	£	<b>.</b>		
l	• •	ě.	£.	4		
١,	<b>4</b>	<b>4</b>	4.1	1	4 1 1	
ļ	ł	iš	- '			

# Annalen

der

## Königlichen Sternwarte

bei München,

auf öffentliche Kosten herausgegeben

von

#### Dr. J. Lamont,

ordenti. Mitgliede der königlich Bayer. Academie der Wissenschaften, Conservator der königlichen Sternwarte und Professor der Astronomie an der Ludwig-Maximilians-Universität in München, Bitter des königlichen Verdienst-Ordens vom heiligen Michael, des päpstlichen Ordens Gregors des Grossen, des k. k. österreichischen Ordens der eisernen Krone, Mitglied des Maximilians-Ordens für Wissenschaft und Kunst, auswärtigem Mitgliede der Royal Society und der königlich astronomischen Societät in London, der Brittischen Association zur Förderung der Wissenschaften, der königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften in Prag, der kaiserlich Leopoldinischen Academie, der königlich Belgischen Academie der Wissenschaften in Brüssel, der königlichen Societät der Wissenschaften in Upsala, Ehren-Mitgliede der königl. Societät der Wissenschaften in Edinburg, der naturwissenschaftlichen Societät in Lausanne, der philos. Societät in Cambridge, der Wetterauischen Gesellschaft, der Wissenschaften in Lüttich u. s. w.

#### XII. Band.

(Der vollständigen Sammlung XXVII. Band.)



München.

Druck der F. S. Hübschmann'schen Buchdruckerei (E. Lintner).

1860.

• 1 1

### Vorrede.

Aus der "Beschreibung der an der Münchener Sternwarte zu den Beobachtungen verwendeten neuen Instrumente und Apparate", sowie aus der Erklärung im VIII. Bande dieser Annalen S. 1 ist zu ersehen, dass die registrirenden Instrumente der hiesigen Anstalt blos Variationen anzeigen und der absolute Stand erst durch Vergleichung mit den unmittelbaren Ablesungen des Normalbarometers und zweier Quecksilberthermometer abgeleitet wird. die unmittelbaren Ablesungen des Normalbarometers für 1855-1859 in dem IX., X. und XI. Bande der Annalen bereits veröffentlicht sind, so war es unnöthig, sie hier abdrucken zu lassen, dagegen schien es zweckmässig, das arithmetische Mittel der Ablesungen der beiden Quecksilber-Thermometer beizufügen, da sie neben dem registrirenden Instrumente in einiger Entfernung vom Normalthermometer aufgestellt sind und Abweichungen vom Normalthermometer zeigen. Die Reduction der Aufzeichnungen der registrirenden Instrumente ist ganz auf dieselbe Weise wie für die Jahre 1850 — 1854 durchgeführt worden.

## Inhalt.

									Seite
Thermometer-Registrirung									2
Barometer-Registrirung	•								122
Quecksilber-Thermometer ne	ben	dem	regis	trire	nden	Ther	mom	eter	242
Monatmittel der Thermomet	er-R	egis <b>t</b> r	irung	5				•	272
Monatmittel der Barometer-	Ragi	etriru	næ						978

### Stündlicher Gang und monatliche Mittel

der

## Temperatur und des Luftdruckes

nach den

Aufzeichnungen der registrirenden Instrumente

der

## königlichen Sternwarte bei München

während der

Jahre 1855 bis 1859.

(Näheres über die Instrumente und Reductionsweise im VIII. Bande der Annalen S. 1.)

		T	ieri	non	ete	r-R	egi	stri	rum	<b>g</b> .		
					M	orgens	i.					1
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	۰	٥	0	0	٥
1	0,6	0,2	0,2	0,6	1,1	1,6	. 1,9	2,3	3,3	4,5	5,6	5,8
2	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,8	0,0	0,1	0,6	-0,7	-0,5	0,3
3	-0,7	-0,8	-ò,9	-1,0	-1,2	1,0	-1,1	-1,4	-0,4	-0,8	0,5	1,2
4	0,5	0,8	0,9	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2	1,3	1,6	2,0	2,4
5	1,0	- 0,9	0,7	0,4	0,3	<b>≟0,2</b>	-0,2	-0,3	0,2		2,2	2,4
6	-1,6	-1,6	-1,8	-1,5	-1,1	-0,7	-0,5	-0,5	-0,1	0,1	0,6	1,0
7.	0,3	0,2	0,3	0,2	0,0	0,1	0,2	0,2	1,2	1,9	2,4	2,2
8	-0,2	-0,3	-0,6	-0,8	-0,9	-1,8	-2,0	-2,2	-1,9	-1,3	-0,8	-0,2
9	-2,3	-2,5	-2,8	-2,8	-2,8	+3,1	-3,5	-3,7	-3,7	-2,4	-1,8	-0,8
10	-1,0	-1,1	-1,1	-1,2	-1,4	-1,2	-1,1	-1,1	-0,9	l .	-0,8	1 1
11	-4,9	-4,9	-5,3	-5,2	-5,9	-5,8	-5,7	-5,9	-4,6	1	1	1 1
12	-3,3	-3,4	-4,0	-4,3	-3,9	-3,8	-3,2	-2,8	-1,8	1	1	1 1
13	-1,9	-1,9	_,	-1,8	-1,9	-1,9	-1,7	-1,8	-1,6			1 1
14	-4,5	-4,6	1 ' '	-4,8	-5,1	-5,2	-5,9	-6,4	-6,5			1 11
15	-8,2	-8,4	-,-		-9,1	-9,3	-9,6				1	1 1
16	-4,7	-5,4	'	-8,4	-10,1	10,0		1			1	1 1
17	-14,4		1 '	l .	-16,5			-14,1	1	1	1	1 1
18	-10,1	ł	, ,	-10,1	-9,9	1		1	1	1		
19	-8,6	i	,	-9,6	-10,5			-11,7	I		1	1 1
20	-9,3	-8,7	-8,2	-8,9	-9,9	-8,6		ı	1		1 .	
21	-7,7	7,8	77,5	-7,6	-7,6	-7,4	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		1 .	., .	•1	•
22	-9,9	-9,9	1 '	1		-8,1	1 .	1		1		
23	-6,1	-6,0	-6,0	1		-5,7	-5,6			1	1	1
24	-7,5	)		-4,0		-5,7	· ′	1	1		1	1
25	-8,1	-8,0	· '	1		4	1 1	1	1	1	1	
26	-4,9	-5,0	-5,1	L .	1	1		1	-4,8			1
27	-7,0			-7,1	-6,9		1	l .	1	I	1	1 .
28	-12,1	-12,4		1	-12,7	1	1	1		l .	1	1 .
29	-14,6	1	1	1	1	ı		1			•	1 .
30	-12,8	-12,0	-11,5	-11,7	-11,2	-12,0	-11,7	1	1	1	1	1 1
31	-7,1	-7,3	-7,6	-7,5	-7,5	-7,3	-7,5	-6,8	-5,7	-5,4	-4,2	-3,5
11	II	1	1	ı	1	1	ı	ı	ł	1	ı	Ι.

## Januar 1855.

	Thermometer-Registrirung.													
						Abend	s.							
T.	1h	2h	3h	<b>4</b> h	5 <b>h</b>	бh	7H	8h	9h	10h	11h	12h		
	0	0	0	0	्०	0	0	0	0	0	0	۰		
1	6,4	5,1	4,3	4,1	3,8	3,8	3,4	3,3	3,6	4,0	4,0	3,8		
2	0,8	0,8	0,0	0,0	-0,1	-0,6	-0,9	` <u>'</u> -'0,5	-0,7	-0,7	'∸0,8	-0,6		
3	1,1	0,7	0,4	0,1	0,2	0,3	0,4	0,8	0,8		0,3	0,4		
4	2,6	2,8	2,5	2,2	1,8	1,4	1,0	1,2	1,3	1	1,3	1,3		
5	2,5	2,5	2,2	1,2	0,1	-0,8	-1,0	-1,7	-1,1	-1,0	-1,5	-1,6		
6	1,1	1,0	0,9	0,6	0,5	0,6	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3		
7	2,4	2,4	1,8	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	0,2	.0,0		
8	-0,4	-0,1	-0,4	-1,2	-1,5	-1,5	-1,8	-1,7	-1,8		-2,2	-2,5		
9	-0,7	-0,4	-0,6	-1,2	-1,7	-1,8	-1,8	-1,8	-1,5		-1,1	-1,0		
10	0,2	-0,2	-0,4	-0,7	-1,8	-2,4	-2,7	-2,7	-3,3		-4,0	-4,6		
11	-0,9	-0,8	-0,9	-1,4	-1,8	-1,8	-3,0	-3,1	-3,7	-3,4	-3,1	-3,2		
12	*-1,0	-1,2	-1,5	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6	∸1,7	-1,7	-1,6	-1,8	-1,9		
t3	-0,8	-1,7	-1,7	-1,7	-1,7	-1,8	-1,7	-1,8	-2,0	-2,1	-3,7	-4,4		
14	-3,8	-3,5	-4,7	-5,4	-6,0	-6,6	-6,8	-7,0	-7,3	-7,5	-7,7	∸8,0		
15	-5,4	-4,3	-4,5	-5,2	<b>∸5,</b> 5	-5,2	-5,1	-4,8	-4,7	' <b>-4</b> ,7	-4,8	-4,6		
16	-10,7	-10,8	-10,1	-10,8	-13,2	-13,1	-13,5	-13,6	-14,3	-15,4	-15,2	-14,7		
17	-11,2	-10,8	-9,8	-9,8	-9,9	-9,7	-10,7	-10,4		-11,5	-11,4	-10,5		
18	-7,3	-7,8	-8,2	-8,7	-8,9	-9,0	-9,0	-9,1	-8,9	<b>∹9,</b> 5	<b>⊸9,2</b>	-8,7		
19	÷ <b>11,1</b>	-10,4	-8,8	<b>-9,5</b>	-9,6	-9,5	-9,9	-9,9	-9,8	-9,7	-9,5	-9,5		
20	-4,1	-3,9	-4,8	-4,9	-6,0	<b>∸6,2</b>	-6,4	-7,1	-7,1	-7,0	-7,1	-7,0		
21	-4,2	-4,5	-4,6	-5,0	-6,4	-9,4	-7,7	<del>-10,9</del>		-10,8	<b>~10</b> ,5	19,9		
22	-4,9	-4,7	-4,8	-5,9	-6,3	-6,5	-6,5	-6,4	-6,4	-6,3	-6,2	-6,1		
23	-4,2	-3,9	-3,5	<b>-3,</b> 9	-5,0	-6,4	-6,7	-6,3	-8,0	-7,9	-8,9	-7,3		
24	-0,1	-1,4	<b>≟1,8</b>	-3,6	-4,2	-5,8	-6,2	-5,3	<b>-</b> 5,8	<b>-6,6</b>	-7,7	<b>47</b> ,5		
25	-1,4	-1,8	-2,2	-3,0	-3,8	-3,9	-4,1	-4,1	-4,4	-4,6	-4,7	<b>44,8</b>		
26	-2,7	-3,1	-3,5	<b>∸4,3</b>	-5,5	-6,4	-6,0	-6,5	-6,5	-6,7	-7,2	<b>∟7,3</b>		
27	-5,4	-5,4	<b>-6,5</b>	-7,9	-8,8	-9,9	-9,6	-10,3		<b>42,9</b>	-12,2	-11,6		
28	-12,0	-11,2	-10,8		-11,5	-11,9	-13,2	-13,5		-14,7	-15,0	_15,3		
29	-7,8	-7,5	-8,5	-9,0	-10,5	-10,6	-10,2	-11,5	-12,1	-12,2	-14,5	-12,7		
30	-7,4	-7,0	-7,3	-7,6	-7,5	-7,5	-7,5	-7,2	-7,1	-7,1	-7,3	-7,2		
31	-2,0	-2,0	-3,8	-4,3	-4,1	-4,4	-4,4	-4,7	-4,3	-3,7	-3,5	-3,4		
1	1	ŀ I	•			1	•	'	•	,	'	' '!		

	Thermometer-Registrirung.														
							forgen								
	r.	1h	2h	3 <i>p</i>	4h	5h	вр	7h	8b	9h	10ъ	11h	12h		
		0	0	0	0	٥	0	. 0	0	0	0	٥	٥		
H	1	-2,6	-2,3	-1,6	-0,6	-0,2	-0,2	0,5		2,3	1 '	3,9	3,6		
81 ·	2	0,0	0,0	0,0		-0,4	-0,8	- 1					0,1		
	3	-4,0	-4,0	-3,7	-4,0	-4,2	-4,8	-5,1	-5,8	-5,6		-2,1	-2,3		
11	4	-1,1	-2,3	-2,4	-1,8	-2,0	-3,1	-3,2	-3,3	-2,7	-1,5				
H	5	-2,9	-3,0	-3,1	-3,0	-3,3	-2,1	-1,7	-1,6	-0,2		ł .			
H	6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0		0,9	1 '	1	5,0		
ß	7	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,3	-0,3	-0,1	1,2	2,5	ł			
II .	8	0,0	-0,3	-1,1	-1,0	-0,8	-0,8	-0,9	-1,1	-0,2					
11	9	-1,9	-2,0	-2,1	-2,2	-2,3	-2,5	-2,7	-3,0	-2,9	-2,4		1		
E)	0	-4,8	-5,1	-5,2	-4,9	-5,2	-5,3	-5,1	-5,2	-4,7			1 1		
11	1	-4,0	-4,0	-4,2	-4,2	-4,2	-4,7	<b>-4,</b> 5	<b>-,4,1</b>	-3,5	-2,5				
	2	-5,1	-4,5	-4,9	-5,1	-5,6	-4,9		-4,9	-4,4	-3,7	L	1 1		
H	3	-3,4	-3,3	-3,8			-4,3	-3,1	-2,0	1,4		1	1		
•	4	-3,4	-3,5	-2,9	-2,5	-3,4	<b>-4,</b> 0	-4,3		-2,3	-2,2	1	1 1		
H	5	0,1	-2,4	-3,3	-4,0	-3,9	-4,8	-4,9	-4,9			l .	1		
11	6	-5,8	-5,7	-5,6	-5,6	-5,6	-7,6	-7,6	1 1			ı	1		
Si i	7	-7,6	-7,6	-8,1	-8,5	-7,6	-7,7	-8,4	1 '	į.		ł			
II .	8	-7,3	-7,5	-7,4	-7,4		-7,6	-7,8			-3,9	į .	1		
i i	9	-8,6	-8,7	-9,0	-9,3	-9,5		-9,6		-12,6			1		
11	0	-9,8	-10,3	-10,5		1			. 1		1	1	1		
	1	-6,7	-6,6	-5,9	-5,5	-5,3	6,0	-4,6	1 1	-0,5		ŀ	1		
41	2	-3,1	-3,3	-3,7	4,6	-4,6	-4,1	-4,3	1 1	-0,3	ı	1			
11	3	-1,9	-2,0	-1,9	-2,0	-1,9	<b>-1,9</b>	-1,9	' '	1,5	1	1	1		
<b>!</b>   ~	4	-2,7	-2,3	-1,9	-1,7	-1,5	-1,3	-0,9	<b>-0,1</b>	.0,4	2,6				
<b>1</b> 1 "	5	-4,9	-4,9	-5,5	-5,9	-6,9	<b>-7,6</b>	-7,0		-4,7	1	l			
II.	6	2,1	2,2	2,4	3,0		2,0	2,3		3,9	l '	ı	1		
<b>1</b> 1	7	3,1	2,9	2,6	2,8		2,3	3,1	3,0			1	1		
2	8	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	.1,5	3,2	2,8	3,2		
									:			-	Ì		
											,		İ		

	.Thermemeter-Registrirung.													
<u> </u>						Abend				,				
T.	jh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8Þ	<b>9</b> F	10h	11h	12h		
1	3,8	o 4,4	。 3,6	2,9	2,0	o 1,9	o 1,8	o 1,9	o 1,4	0,9	o 0,9	,0,0		
2	-0,5	.1,6	-1,8	~2,1	2,1	-1,0	-1,9	-2,0	-4,0	-3,0	-3,0	+3,0		
3	-0,7	0,4	-0,8	-1,6	-2,0	-2,0	-2,1	-2,1	-1,7	-1,4	-1,4	-1,1		
4	-0,3	-0,9	0,4	0,9	-2,0	-2,3	-2,1	-2,1	-2,1	-2,4	-2,4	-2,7		
5	2,0	2,3	1,4	0,9	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1		
6	3,4	3,4	1,2	1,0	0,6	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,1		
7	3,2	3,5	2,3	1,5	0,9	.0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0		
8	0,6	1,0	0,6	0,0	0,1	-0,2	-0,6	-0,8	-1,1	-1,3	-1,5	-1,7		
9	-2,3	-2,4	-2,8	-3,5	-4,3	-4,6	-4,6	-4,5	-4,4	-4,0	-4,2	-4,6		
10	-2,4	-2,6	-2,5	-3,0	-3,8	-4,2	-4,3	-4,3	-4,2	-4,3	-4,2	3,9		
11	-2,0	-0,8	-2,7	-2,5	-2,9	-3,3	-3,4	-3,7	-3,5	-4,3	-4,5	-4,3		
12	-0,9	-1,2	-1,3	-2,9	-3,4	-4,0	-4,2	-4,0	-4,2	-3,9	-3,9	-3,5		
13	2,9	3,1	2,0	2,1	0,6	-0,4	-1,5	-1,4	-1,5	-0,8	-2,2	-3,1		
14	-0,1	0,0	0,4	-0,4	-0,8	-0,3	-0,3	-0,2	0,1	0,3	0,7	0,5		
15	-8,1	-4,1	<b>-5,1</b>	-5,7	-5,9	-5,7	<b>-5,5</b>	-5,4	<b>-5,5</b>	-5,5	-5,7	-5,9		
16	-5,9	-5,8	<b>-6,4</b>	-7,4	<b>-8,9</b>		-9,8	-9,3	-9,7	<b>-9,</b> 8	-8,6	-7,6		
17	-5,1	-4,8	-5,5	<b>-6,0</b>	-6,4	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,6	-6,7	-7,2		
18	-4,2	-5,0	-5,5	-6,3	-7,3	-7,6	-7,6	-7,6	-7,8	-8,2	-8,5	-8,6		
19	-7,5	-7,4	-7,5	-8,9	-11,7	-12,6	-13,3	-11,4	-11,8	-10,7	-9,4	-10,4		
20	-6,1	<b>-5,</b> 8	-5,2	-6,0	-6,1	-6,7	-6,6	<b>-6,5</b>	-6,6	-6,6	-6,7	-6,9		
21	0,6	0,1	-0,6	<b>-0,</b> 8	-1,6	-2,4	-2,6	-2,6	-2,6	<b>-2,6</b>	<b>-2,8</b>	<b>-2,8</b>		
22	3,9	3,0	2,8	1,1	0,7	-0,2	-0,9	<b>-0,8</b>	-0,3	0,0	-1,0	-1,9		
23	4,0	<b>£,9</b>	. 1,4	0,6	-0,4	-1,7	-2,0	<b>-2,1</b>	2,9	-2,7	-2,9	-2,9		
24	. 5,2	5,2	2,1	1,8	1,3	<b>⊸0,2</b>	-0,9	-1,9	<b>-2,</b> 5	-2,3	<b>⊸3,2</b>	-3,9		
25	6,4	5,6	5,1	4,9	4,3	. 3,6	3,6	3,5	3,5	2,9	2,4	. 3,2		
26	8,5	7,6	7,2	.6,8	5,1	4,3	4,0	3,3	3,6	3,6	3,4	3,2		
27	4,6	4,9	4,3	3,1	2,4	2,0	2,0	1,9	1,8	1,0	0,9	0,6		
28	2,5	2,2	2,5	1,4	0,8	0,6	0,3	.0,0	0,2	0,0	0,0	0,0		
					,				٠		,			

	Thermometer-Registritung.														
						lorgen				·····					
T.	<b>f</b> h	2h	31	4h	5h	бÞ	7h	8h	9h	10h	11h	12h			
1	0	٥	٥	٥	. 0	0	0	, 0	0	٥١	0	0			
2		_	-	_	<u>-</u>	-	_			4,3	7,5	7,7			
3	2,5	2,4	2,1	1,9	2,2	1,8	2,2	2,9	4,5	5,3	<b>5</b> ,2	7,0 8,3			
4	3,2 3,8	3,5	3,5	3,8	2,8	2,7	2,7	3,6	4,3	6,7	9,2	6,7			
5	1 1	3,7	3,8	3,4	2,8	2,2	2,1	2,7	3,7	4,7	5,3				
6	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,9	1,8	3,2	3,3	4,2			
7	0,5	0,4	-0,9	-0,8	-0,7	-0,5	-0,2	0,4	1,0	2,8	2,7	2,5 4,6			
8	0,6	1,0 -0,3	1,1	1,3	1,2	1,2	1,0	1,9	3,3	4,0	3,5 1,9	1,8			
9	-0,3 -2,6	-0,3 -3,6	-0,7	-1,6	-0,7 -3,6	-0,2 -4,1	0,0 -3,7	0,7	1,3 -0,8	2,0 -0,2	0,4	1,0			
10	-2,0 -3,8	-3,8	-3,2 -3,8	-3,4 4,0	-3,6 -4,0	-4,1 -4,0	-3,7 -3,7	-2,7 -3,4	-0,5 -2,3	_0,2 _1,1	-0,1	0,8			
11	-3,8 -4,8	-3,8 -4,9	-3,5 -4,7	-4,8	-4,0 -4,8	-4,0 -4,8	-3,7 -4,8	-3, <del>4</del> -3,3	-2,6	1,8	-1,4	-1,0			
12	-6,8	-6,6	-4, <i>t</i> -5,8	-4,0 -5,4	-4,0 -5,2	-4,5 -5,6	-4,6 -5,3	-3,7	-2,0 -1,2	1,1	2,6	3,1			
13	0,9	1,2	-5,6 0,5	0,1	-0,5	-5,6 -1,1	-0,8	-5,7 0,8	2,0	2,9	4,5				
14	-1,0	-1,2	-0,9	-1,1	-0,3 -1,3	-1,1 -1,1	-0,8	-0,6	0,8	0,8	2,5	1 1			
15	-0,9	-1,7	-0,8 ' -1,8	-3,0	-1,8	-1,1 -1,7	-1,2	0,4	2,8	2,4	2,2	1 1			
16	-1,0	-1,0	-1,0 -1,0	-3,0 -3,0	-2,9	-1, <i>t</i> -3,4	-1,0	0,2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3,9	3,7				
17	1,0	0,7	0,0	-0,3	-0,8	-1,0	-0,5	1,1	3,5	5,1	6,2	1 i			
18	0,0	0,3	1,3	1,9	1,1	2,3	3,0	4,8	5,8	6,2	7,0	1 1			
19	3,7	3,6	2,4	2,1	1,7	1,6	2,3	3,0	4,2	4,9	5,2	1 1			
20	3,7	3,8	3,6	3,5	3,4	2,6	3,1	4,2	5,6	7,0	8,0	i I			
21	0,5	-0,1	-0,5	-0,6	-0,7	0,0	0,5	1,5	3,8		7,5				
22	2,5	0,8	0,8	0,4	-0,1	0,3	1,5	3,4	6,0		7,7	9,8			
23	2,3	1,0	0,9	0,9	0,0	0,3	1,9	5,2	6,4	7,4	9,0	9,8			
24	3,3	3,2	3,1	3,1	3,2	2,2	3,0	5,0	6,2	7,7	9,5	9,2			
25	5,4	4,6	3,8	3,8	4,4	5,0	4,8	6,5	9,1	10,1	9,7	10,7			
26	4,4	3,0	3,0	2,7	2,7	3,0	4,1	5,7	7,5	8,7	8,5	8,1			
27	1,8	1,7	1,6	1,5	1,6	1,6	2,2	3,0	3,3	3,4	3,9	4,0			
28	2,7	2,1	2,0	2,0	1,8	1,6	1,2	1,7	1,7	1,6	1,1	1,2			
29	-0,6	-0,7	-0,7	-0,9	-1,0	-1,0	-1,2	-1,3	-0,7	* 0,0	0,9	1,9			
30	-1,4	-1,8	-1,7	-2,1	-2,4	-2,6	-2,3	-1,1	0,1	0,6	0,0	1,0			
31	-2,4	-2,7	-2,5	-3,0	-3,0	-3,2	-1,9	-1,0	0,6	1,0	1,0	2,1			

			T	per	gao)			_	istri	len s	ig.	×	
						4	Abenda	<b>3.</b>					
	T.	[h	2h	3ъ	4h	5h	6ъ	7b	8h	9h	10h	114	12h
		0	0	0	0	0	0	0	٥	٥	0	0	0
	1	7,3	€,3	6,2	5,4	4,2	3,1	2,5	2,4	2,8	3,1	3,2	2,9
	2	7,6	7,6	8,2	€,2	<b>5</b> ,3	3,8	3,8	<b>3</b> ,8	3,2	2,8	2,8	2,8
	3	9,3	<b>\$</b> ,5	9,8	7,9	6,1	4,8	3,9	3,8	4,0	3,9	3,8	3,8
	4	6,0	5,4	4,7	4,5	3,8	2,9	2,6	2,2	1,8	1,1	1,0	1,0
	5	4,2	4,0	3,6	3,0	1,8	1,6	1,6	1,6	1,4	1,4	1,4	9,7
	6	3,0	3,3	3,5	2,9	1,2	0,1	-0,1	0,2	<b>0</b> ,0	0,0	0,4	0,4
	7	6,4	4,9	5,7	4,0	3,7	2,3	1,2	1,2	0,5	0,7	0,5	0,4
	. 8	2,9	2,1	0,9	1,2	1,0	-0,3	-1,0	-1,9	-1,8	-1,8	-2,3	-2,6
	9	-0,2	0,4	-0,6	-1,0	-1,6	-2,7	-2,7	-2,9	<b>-3,</b> 0	<b>-3</b> ,0	-3,1	<b>-4,1</b>
	10	0,9	0,5	-0,5	-0,3	-3,0	-3,4	-3,6	-3,1	-3,6	-3,7	-4,9	-5,4
.	11	0,1	-0,7	0,1	-1,2	-2,1	-4,0	-3,8	<b>-3,</b> 8	<b>-4,</b> 6	-5,1	-5,8	-6,6
.	12	4,0	4,0	4,5	0,8	-0,2	-0,4	-0,8	-0,1	θ,5	0,9	1,3	0,9
	13	3,3	2,8	1,2	0,4	0,1	-0,5	-0,7	-0,8	-0,7	-0,8	<b>-0,</b> 8	-1,0
	14	2,8	2,7	2,9	1,5	0,8	0,2	0,0	-0,1	-0,3	-0,3	-0,7	-0,7
	15	2,7	3,9	3,4	3,6	2,1	-0,1	-0,6	-0,8	-0,7	-0,6	-0,9	<b>-0,</b> 6
	16	2,5	2,5	3,0	3,1	3,4	3,1	2,2	2,0	1,3	1,6	1,0	1,4
	17	6,0	6,4	6,7	6,9	5,0	3,8	3,0	2,0	1,0	1,0	0,1	0,0
l	18	3,0	4,3	4,9	4,6	4,1	8,0	2,2	2,1	2,1	2,2	2,7	3,3
	19	6,4	6,9	6,8	6,8	6,3	4,8	4,3	3,8	8,5	3,4	8,0	3,6
	20	8,6	8,9	9,0	8,6	7,7	5,9	4,5	3,5	2,5	1,5	1,5	1,0
	21	9,2	10,0	10,8	10,1	8,3	6,6	5,4	4,9	4,1	3,5	2,8	2,2
1	22	10,9	10,1	10,1	11,0	8,5	8,6	7,9	4,3	4,1	. 4,4	4,1	3,4
1	23	9,6	9,0	8,0	6,9	5,7	ŏ,0	3,9	4,0	4,2	3,9	. 3,3	8, 1
	24	11,0	9,9	9,7	10,5	8,8	7,3	6,0	5,8	5,6	5,5	6,1	5,9
1	25	11,1	12,3	12,1	12,5	11,8	9,4	7,9	6,3	5,5	6,4	5,6	4,7
	26	7,6	9,3	8,7	5,6	4,5	3,5	8,4	1,9	2,2	2,2	2,1	1,4
	27	4,6	4,5	4,6	4,1	4,6	4,1	8,9	8,8	3,7	3,5	3,3	8,0
	28	1,1	1,1	1,5	1,0	1,0	0,3	0,1	0,1	0,0	-0,4	-0,6	-0,6
	29	1,9	2,9	2,9	1,8	0,8	9,0	-0,4	-4,0	-1,1	-1,1	-4,2	-1,3
	30	1,5	1,4	0,9	1,2	. 9,7	. 9,1	-0,5	-0,9	-1,4	-1,8	-2,1	-2,2
	31	2,0	2,5	2,1	1,9	1,9	1,2	0,6	0,1	-0,4	-0,1	-0,1	-0,1
1	ı	1, ]	ł	. 1	· I	- 1	- 1	ı	l	İ	.	l	

		T	hor	Mei	net		_	stri	1'011	g.		
					Ŋ	<b>forgen</b>	6.					
T.	14	2h	3ћ	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0
1	-0,1	-0,7	-1,0	-1,5	-1,5	-1,2	-0,3	0,0	2,1	4,0	4,8	4,7
2	1,2	1,0	1,1	0,6	0,8	0,9	2,1	2,4	2,8	3,2	3,9	4,2
3	2,5	2,4	2,3	2,1	2,0	2,0	2,2	2,7	4,1	4,7	4,3	4,4
4	2,5	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	2,1	2,5	3,8	3,8	6,0	5,6
5	1,1	0,3	0,5	0,6	0,0	0,1	0,6	1,9		3,5	5,0	1
6	3,6	3,6	3,4	3,1	3,1	3,1	3,5	4,0	5,8	6,0	8,0	
7	2,8	1,4	1,9	1,7	2,0	2,4	4,0	6,0	6,5	7,5	9,3	
8	5,0	4,9	4,6	4,6	4,5	4,4	5,0	6,0	7,0	8,0	5,9	l •
9	2,0	1,8	1,6	1,2	0,7	1,0	1,2	2,2	1,5	9,3	4,1	i
10	2,8	3,0	3,2	3,3	3,5	3,9	4,7	5,6	5,9	6,8		1
11	0,1	0,2	0,5	0,5	0,4	0,6	1,1	1,5	2,4	1,5		1
12	1,7	1,5	1,7	1,9	1,9	1,0	2,3	<b>3</b> ,3		3,6		I
13	4,3	3,8	4,0	4,1	4,2	4,5	5,5	6,5	7,6	<b>9</b> ,6		1 .
14	2,8	2,2	2,3	1,7	1,5	2,3	4,0	7,7	10,3	11,7		1 1
15	6,3	5,4	6,0	6,1	5,0	5,0	6,9	8,8	11,2	12,6		1
16	8,1	8,0	7,8	7,6	7,3	7,7	10,1	10,7	11,5	11,8		1
17	4,8	5,1	4,5	3,4	3,1	4,0	6,4	8,7	9,8	11,4		
18	5,2	4,2	3,7	3,0	3,1	3,6	6,0	8,0	8,6	10,7	1	
19	4,5	3,3	3,2	2,1	2,4	2,7	4,7	6,8	9,0	-	<b>* 9</b> ,3	
20	2,5	2,2	1,1	1,7	1,4	3,6	6,4	9,1	11,9	13,4	1	1
21	6,8	6,1	5,3	5,1	4,7	4,3	3,8	4,1	3,8	4,0	1	1
22	1,0	0,9	0,4	0,2	-0,6	-0,6	0,0	1,7	2,5	4,7	i i	
23	-0,6	-1,0	-1,3	-1,3	-1,6	-0,9	0,2	0,8	1,6	1,5	1	1
24	-2,4	-2,4	-3,0	-2,7	-2,7	-0,4	1,2	2,7	3,8	3,7	:	1
25	2,0	1,8	1,4	0,9	0,6	0,3	0,8	1,5	2,2	2,6	1	1
26.	-1,8	-2,0	-1,8	-1,4	-1,5	-1,2	1,3	3,9	2,6	3,3		1
27	2,1	2,1	1,9	1,8	1,7	2,2	8,0	4,5	5,0	6,1	7,1	l.
28	0,6	0,4	0,1	0,1	-0,9	-0,1	0,8	2,2	3,3	4,9	1	1
29	2,7	2,7	2,7	2,6	2,2	2,6	3,5	5,1	5,9	6,6	•	
30	1,8	1,6	1,1	-0,3	0,2	1,5	3,6	5,5	7,1	7,8	8,3	9,
			,				'					

		T	heri	non		r-H		stri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h ]	9h	10h	11h	12h
1	4,8	o 5,3	5,2	o 6,4	o 7,4	o 5,8	o 4,6	° 2,9	o 2,7	o 2,3	o 1,9	o 1,5
2	4,5	4,4	4,7	4,8	4,0	3,6	3,2	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8
3	5,0	5,2	4,3	4,7	4,2	3,8	3,2	3,0	2,8	2,7	2,8	2,6
4	4,8	5,0	5,0	4,6	4,0	<b>3</b> ,8	3,1	3,0	2,8	2,6	2,1	2,1
5	7,7	· <b>6</b> ,9	7,0	7,5	7,3	6,4	6,0	5,5	4,8	4,0	3,9	3,8
6	7,7	8,4	8,6	8,0	7,5	6,9	6,0	4,4	3,8	2,9	3,7	3,6
7	8,6	10,0	9,6	9,6	9,0	8,0	6,9	6,4	6,0	5,7	5,4	5,5
8	4,5	5,5	7,0	6,0	4,5	4,0	3,1	3,1	2,8	2,7	2,5	2,1
9	4,3	4,5	8,4	3,4	3,1	2,9	2,3	2,4	2,4	2,3	2,5	2,2
10	8,5	8,1	2,1	0,5	1,8	3,9	3,0	3,4	3,4	0,1	0,3	0,5
11	2,6	3,0	2,7	1,7	2,4	2,1	1,4	1,4	1,6	1,7	1,8	1,6
12	3,6	3,5	4,7	4,9	4,9	4,9	4,8	4,3	4,2	4,4	4,7	45
13	11,2	11,7	12,0	11,9	11,5	10,1	8,1	6,3	6,2	5,2	4,2	3,4
14	13,6	15,6	15,3	15,3	14,5	13,1	11,4	10,0	8,1	8,0	6,6	7,1
15	15,1	14,7	14,4	14,0	18,5	11,3	10,4	9,7		9,0	8,8	8,3
16	13,8	14,8	13,8	14,2	12,9	12,6	10,6	9,5	8,6	8,1	6,8	6,2
17	14,3	14,6	14,6	14,2	13,6	12,5	10,3	8,7	8,3	7,6	5,9	5,4
18	13,5	14,5	13,7	12,6	12,5	10,7	9,2	7,7	6,6	6,6	5,9	5,0
19	11,3	12,0	11,9	12,1	11,5	9,9	7,8	6,6	6,2	4,6	3,8	3,0
20	16,3	15,8	16,6	16,3	14,8	12,8	9,6	9,6	8,6	8,7	8,8	7,7
21	7,4	8,2	7,5	7,5	6,9	5,8	4,4	3,4	2,5	1,1	1,3	1,2
22	4,3	6,3	5,8	4,1	4,8	3,8	<b>2</b> ,8	1,4	1,1	0,8	0,5	-0,1
23	4,8	3,9	3,2	3,4	2,8	1,8	0,3	-0,2	-1,0	-1,3	-1,2	-2,8
24	4,1	2,8	2,8	2,4	1,5	1,1	1,3	1,4	1,7	1,7	2,5	2,5
25	3,3	4,3	3,3	2,8	2,3	2,3	1,4	0,3	0,4	0,0	-0,8	-1,4
26	6,0	6,0	6,2	4,4	4,0	3,0	2,3	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1
27	6,1	6,2	6,8	6,0	6,8	5,4	4,5	4,4	4,1	2,6	1,4	0,9
28	7,6	7,4	8,0	6,6	5,7	5,1	4,7	4,2	4,0	3,7	3,7	3,2
29	9,0	8,8	8,8	8,1	8,3	7,5	6,7	6,1	5,7	5,1	4,6	4,1
30	9,3	9,3	9,1	9,8	8,2	7,9	6,2	4,3	4,2	4,7	4,2	3,9
•		'		:.						'		

		T	her		pet	er-I	legi	letri	le m	RS.		
					M	<b>Iorg</b> en	s.					
T.	11	2ъ	3р	4h	5h	6ъ	7h	8h	97	104	11b	12h
	0	0	0	٥	٥	٥	٥	0	• 0	0	0	٥
1	3,3	1,5	1,3	1,3	1,9	2,6	4,1	5,3	6,9	8,4	9,1	10,3
3	2,4	2,0	3,2	2,1	2,0	2,3	4,7	€,5	7,9	9,5	19,4	11,3
3	2,6	2,1	1,4	1,2	1,2	2,6	€,9	8,4	10,3	11,8	12,6	13,4
4	4,4	3,3	3,3	2,7	2,7	4,9	7,5	10,4	12,3	.13,3	13,8	14,4
5	7,5	6,8	6,2	6,1	5,8	7,9	8,2	7,3	10,1	12,7		15,5
6	8,4	8,0	7,2	6,8	6,6	5,7	6,0	6,1	5,7	<b>5,</b> 8	<b>5</b> ,8	5,6
7	4,8	<b>4,</b> 8	4,2	3,6	3,1	4,9	5,9	7,0	7,7	9,0		9,4
8	5,7	5,7	5,7	5,6	5,5	6,5	7,6	8,8	9,3			12,3
9	2,8	2,9	2,2	2,2	2,4	2,6	2,9	4,1	4,3	5,6		6,7
. 10	0,7	-0,4	-0,7	-1,2	<b>-0,</b> 8	-0,6	3,4	5,7	7,2	8,3		10,4
11	6,5	<b>. 5,9</b>	5,7	5,7	<b>5,</b> 8	6,1	₩,5	10,6	11,1	11,5	10,7	9,1
#2	4,7	4,8	4,7	4,6	4,7	5,7	8,3	8,3	8,6			8,5
13	4,6	3,8	<b>3,</b> 5	<b>a</b> ,3	3,3	<b>3,</b> 5	4,4	5,7	6,3	<b>Ģ,</b> 8	1	7,6
.14	3,2	2,9	1,5	, 2,2	2,6	3,3	5,2	5,4	5,9	7,6	1 .	9,3
15	3,6	3,5	3,0	2,6	1,7	4,1	5,4	6,0	7,7	9,8	1	11,2
16	4,4	4,5	4,5	4,1	3,0	5,3	8,2	9,5	10,9	8,8		12,3
17	3,8	4,1	4,3	<b>4,</b> 5	4,6	5,1	5,7	7,7	8,1	9,9	11,1	10,5
18	4,9	4,8	4,2	4,1	. 4,0	4,6	. 5,8	7,1	7,8	8,3	8,2	9,8
19	5,3	<b>5,2</b>	4,9	<b>4,</b> 8	4,8	4,8	<b>5,</b> 8	€,6	8,4	7,5	9,8	8,0
20	4,5	4,5	4,4	4,1	4,4	5,5	7,2	9,5	9,2	11,5		12,6
21	: 3,2	2,1	1,5	1,5	1,9	<b>4,</b> 8	7,5	9,8	11,8	13,6	i	15,4
22	7,1	6,2	7,3	5,7	6,3	7,1	9,7	41,1	13,3	15,0	16,3	16,9
23	. 6,0	<b>5,</b> 8	5,5	6,1	7,0	8,2	9,2	12,5	12,0	12,4		12,8
24	5,0	. 4,6	3,3	3,1	4,1	6,4	8,5	10,7	.1,1,8	12,7	13,9	14,3
25	7,3	5,9	5,4	5,1	5,9	8,7	12,3	11,9	14,9	14,8	15,7	16,5
26	. 7,4	6,9	6,2	5,2	6,0	8,4	.10,0	12,4	14,4	15,8	16,7	16,4
27	7,8	7,5	6,6	6,8	7,4	9,7	11,0	12,9	14,1	15,7	16,0	16,5
28	9,6	10,7	11,3	11,1	19,9	19,4	10,1	10,2	10,3	10,4	12,5	12,4
29	8,2	8,2	8,1	7,9	7,7	8,4	11,8	12,6	.10,7	.13,2	13,5	14,0
30	. 8,2	7,7	7,5	7,7	7,6	9,3	11,4	.12,0	13,0	13,5	*13,9	15,9
31	9,6	11,1	10,4	10,4	9,9	13,6	14,8	16,0	17,1	19,7	20,6	21,5
, l	H 1	,						١, ا	١.	1.		#

		Ŧ	heri	rio H		r-II	_	stri	rus	g.		
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h.	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
<u> </u>	0	0	0	0	0_	0		0_	0	0	0	0
1	11,5	10,2	11,0	11,3	10,6	9,8	7,6	5,5	4,6	4,2	3,1	2,2
2	11,8	13,0	12,5	11,4	11,5	19,6	8,4	7,1	5,8	4,4	4,1	-3,3
3	13,4	14,1	14,8	13,6	12,2	11,4	10,2	8,6	7,5	6,5	5,5	4,7
4	15,6	15,9	17,6	16,9	16,9	15,2	12,8	11,1	9,6	9,5	8,8	7,8
5	15,8	16,0	16,6	15,6	11,9	11,7	11,8	10,6	9,7	<b>6,</b> 8	8,3	7,6
6	5,0	4,3	4,4	4,4	4,2	4,5	4,7	4,6	4,6	4,6	4,8	4,8
7	9,4	9,4	10,3	10,0	9,6	9,4	7,5	7,2	6,8	6,4	5,5	5,7
8	11,7	11,6	12,4	11,7	11,1	10,4	9,8	9,1	7,6	6,8	6,9	3,6
9	9,5	5,8	7,7	6,1	6,2	5,4	3,9	2,2	2,0	1,3	0,5	0,7
10	11,7	11,6	8,0	8,2	6,8	7,6	7,4	6,4	<b>5,</b> 8	6,7	<b>6</b> ,5	6,8
11	9,1	10,6	9,1	8,9	9,6	9,5	8,0	7,2	. 5,9	5,6	5,7	5,6
12	8,7	8,8	10,1	10,4	8,2	7,7	6,7	6,4	5,7	5,6	5,2	4,8
13	8,8	10,0	8,6	9,3	10,2	9,4	6,9	5,1	4,2	8,5	3,3	2,7
14	9,6	8,7	9,3	5,7	4,6	4,4	4,3	3,9	8,2	3,7	2,9	3,5
15	10,0	9,9	11,7	10,6	9,5	4,9	4,6	4,8	5,2	4,5	4,3	4,3
16	10,9	11,8	9,0	7,2	6,6	7,8	7,0	5,6	4,9	4,8	4,3	4,1
17	12,6	10,3	9,7	9,3	10,7	8,6	7,8	6,6	6,0	5,8	5,4	4,9
18	10,0	10,8	10,0	10,2	9,6	8,8	8,1	7,3	7,0	6,6	6,1	6,1
19	9,8	9,7	11,1	9,7	8,7	8,7	7,8	5,4	5,7	5,1	5,4	4,8
20	*11,6	12,1	12,0	11,8	11,7	11,2	8,6	6,8	5,7	5,2	4,2	<b>3</b> ,8
21	16,6	17,1	16,5	16,0	15,6	13,4	12,3	10,6	9,5	8,6	7,8	7,7
22	18,5	18,0	18,5	17,1	14,0	10,1	8,4	8,6	8,4	7,7	6,3	-6,2
23	13,1	13,5	10,5	12,5	12,2	10,4	9,6	9,0	7,7	6,6	6,3	5,5
24	14,8	15,5	15,4	15,5	15,4	14,7	12,8	11,1	9,7	9,7	8,6	7,8
25	* 16,1	16,5	17,0	17,0	16,8	16,0	14,2	12,5	10,7	10,0	9,4	8,6
26	17,3	17,5	17,9	18,0	17,5	16,6	14,7	12,4	11,2	11,2	10,2	9,0
27	17,4	18,0	18,1	18,0	18,2	16,7	15,2	14,2	13,3	12,4	10,7	10,2
28	12,5	12,3	11,2	12,6	9,5	10,5	10,5	9,4	8,7	8,6	8,2	8,2
29	14,4	14,9	14,3	14,2	14,5	14,0	12,2	10,6	9,0	8,4	8,5	8,3
30	15,6	16,2	16,9	16,6	16,1	15,0	13,5	12,4	11,1	10,6	9,9	9,6
31	21,4	19,6	20,4	18,5	16,8	15,9	14,5	12,5	12,0	10,9	10,0	9,2

		T	her	<b>134 9</b> 1	met	er-J	Rogi	letri	ray	8		
					M	forgen	s.				•	
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	104	11h	12h
	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	8,0	7,1	8,0	6,9	8,3	10,4	11,9	13,0	14,5	1	15,1	15,3
2	11,6	10,2	9,6	9,7	10,0	10,1	11,8	14,2	15,5			20,1
3	11,5	11,5	11,3	10,8	11,5	12,5	13,5	15,9	16,0		11,4	15,9
4	9,0	8,1	8,5	7,3	8,8	10,4	11,5	13,4	14,7		16,8	16,1
5	9,6	9,5	9,7	9,6	9,6	11,1	12,6	13,7	15,1	16,6	17,3	17,7
6	9,6	9,6	8,7	8,5	8,8	11,2	13,0	15,0		* 17,8		19,6
7	11,2	10,5	10,4	₽,6	10,4	12,6	15,8	16,1	17,5	1 1	19,4	20,1
8	12,1	11,5	10,8	10,5	11,7	<b>13,</b> 5	16,7	19,2	19,1	19,8		21,0
9	14,0	14,0	14,0	14,2	14,6	14,6	14,5	13,5	12,7		14,7	
10	12,1	11,8	12,1	11,3	12,0	12,2	14,1	16,1	. 16,8		18,8	18,3
11	10,5	9,7	9,4	8,7	9,5	11,5	13,2	15,1	16,2		18,4	18,7
12	12,3	11,6	.11,7	12,4	13,5	14,4	16,1	16,6	17,6	. 19,5	20,5	19,7
13	11,3	10,1	9,2	10,0	11,0	13,5	16,3	18,3	19,6	20,3	<b>*</b> 20,3	20,9
14	14,9	13,6	12,7	11,1	11,4	14,2	16,4	18,0	19,9	19,7	20,0	19,2
15	12,6	11,0	11,1	11,1	11,2	12,2	14,6	14,7	14,8	16,0	17,5	18,4
16	11,7	9,8	9,8	10,6	10,5	11,0	11,0	11,2	13,2	11,4	11,0	11,1
17	6,2	6,2	6,2	6,2	6,1	6,2	6,8	6,9	. 7,7	7,3	8,2	9,2
18	* 7,9	7,9	7,7	7,9	8,1	9,3	9,3	9,3	10,1	12,1	12,6	13,8
19	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	7,3	8,2	8,4	8,4	8,9	9,4	9,8
20	5,8	5,1	4,8	4,9	5,1	5,7	5,7	6,3	6,5	7,3	* 8,3	8,2
21	5,0	5,5	5,5	4,8	<b>5</b> ,5	6,2	6,8	7,3	9,4	8,9	8,6	8,9
22	* 8,0	8,0	8,0	8,0	8,0	8,9	9,7	10,1	11,2	12,4	-13,6	14,7
23	9,2	8,7	8,6	8,6	8,9	9,6	11,0	10,4	10,6	11,2	10,8	11,6
24	8,3	8,1	7,9	7,3	7,4	7,9	7,8	8,0	-8,7	8,8	7,8	7,5
25	5,4	5,4	4,3	4,2	4,4	4,6	4,5	5,2	7,0	7,4	7,6	8,5
26	6,2	6,0	6,2	6,5	6,6	8,1	9,4	11,1	13,6	12,0	11,6	13,7
27	9,5	9,1	8,7	8,7	8,8	9,1	9,9	10,1	11,9	11,7	* 13,9	12,4
28	9,5	8,5	7,7	7,3	8,1	8,7	9,1	10,9	12,2	12,6	13,8	14,2
29	7,8	6,5	6,0	5,1	6,2	8,5	10,5	12,9	14,9	16,1	16,6	16,9
30	7,0	6,1	6,0	5,7	7,0	9,2	11,3	13,1	14,8	·· <b>16,</b> 0	16,5	16,9
<b>.</b> .	- :	٠.				- 41		.		٠. :	.	
I (	, ,	ļ	į	ļ	ļ	į	Į				1	, ,

3 4 5 6 7	1b 0 15,9 21,5 17,4 17,0 16,4 19,9	2h 16,6 21,4 15,9 17,6 17,7	3h 16,7 21,6 17,5	0 17,5 21,4	5h o 17,5 21,4	6h   6h   16,9	7h	Sh o	9h	10h	11b	12h									
1 2 3 4 5 6 7	0 15,9 21,5 17,4 17,0 16,4	0 16,6 21,4 15,9 17,6	16,7 21,6 17,5	o 17,5 21,4	o 17,5	0															
2 3 4 5 6 7	15,9 21,5 17,4 17,0 16,4	16,6 21,4 15,9 17,6	16,7 21,6 17,5	17,5 21,4	17,5			0	0	'											
3 4 5 6	21,5 17,4 17,0 16,4	21,4 15,9 17,6	21,6 17,5	21,4	1	~-,-	15,3	14,3	12,6	12,3	12,6	12,3									
3 4 5 6 7	17,4 17,0 16,4	15,9 17,6	17,5	ł	~1, <del>4</del>	19,8	17,2	15,2	14,3	14,2	13,5	12,5									
5 6 7	17,0 16,4	17,6		17,1	17,1	16,9	14,5	12,7	12,5	12,3	8,3	9,4									
6 7		17.7	17,7	13,4	13,6	16,6	13,7	12,5	11,3	10,4	10,1	9,8									
7	19,9	,,,	17,5	17,3	16,7	16,1	14,9	13,1	12,0	11,0	10,3	10,0									
- 11		21,0	20,5	20,3	20,6	19,5	17,9	15,8	15,0	13,7	13,0	12,3									
_ 11	20,4	20,9	21,1	20,1	20,0	19,4	18,3	17,0	16,0	15,1	18,7	12,9									
8	22,0	22,1	22,1	22,7	21,9	20,6	18,1	16,4	15,2	14,4	14,9	15,0									
9	14,1	15,0	14,9	14,8	14,1	15,0	15,0	13,0	12,2	12,6	12,2	12,1									
10	17,6	18,8	19,9	20,5	19,5	19,1	17,0	15,3	13,9	12,9	12,0	11,0									
11	19,2	19,8	20,1	20,5	19,5	18,9	17,8	16,0	15,1	13,8	13,6	12,7									
12	22,1	22,2	23,0	22,7	19,4	20,0	18,1	16,4	15,2	13,8	12,9	12,2									
13	22,0	22,8	23,1	23,2	22,7	21,8	19,1	18,1	16,5	14,9	15,2	14,8									
14	19,8	20,3	19,4	18,8	17,6	17,4	15,7	14,9	14,7	13,3	12,8	12,5									
15	18,2	18,5	18,2	19,1	17,7	16,1	15,7	13,9	13,5	12,7	12,2	11,8									
16	10,2	10,3	9,0	8,1	7,3	7,2	6,8	6,7	6,6	6,4	6,2	6,2									
17	11,8	12,4	11,7	12,2	12,0	11,6	10,0	7,8	6,8	7,7	7,7	6,4									
ш	11,8	9,8	11,5	12,4	11,6	11,7	10,8	8,8	8,1	7,6	6,9	6,7									
19	8,7	8,3	7,3	7,9	6,5	6,7	6,4	.6,0	5,9	5,9	5,8	5,8									
20	7,5	8,5	7,8	7,5	7,1	6,7	6,8	6,6	6,6	6,0	, 6,0	- 6,0									
21	8,0	8,8	8,9	8,4	8,2	8,0	7,7	7,3	7,1	7,1	7,1	7,0									
	12,0	13,9	14,1	14,3	14,1	13,3	12,3	10,5	9,6	9,5	9,4	9,4									
- 11	12,6	12,0	11,9	11,3	10,8	9,2	9,4	9,3	9,2	8,9	8,6	8,5									
24	7,5	6,8	6,5	5,6	5,2	6,5	6,0	5,8	5,6	6,0	5,6	5,5									
25	8,7	10,0	9,5	8,8	8,7	8,4	8,0	7,2	7,0	6,9	6,9	6,7									
li li	12,0	13,3	12,9	12,3	12,6	11,5	10,9	. 10,4	10,0	9,6	9,5	9,5									
	13,9	15,0	15,1	14,2	14,8	14,8	13,0	11,7	11,5	10,7	10,6	10,4									
- 11	14,5	15,6	15,3	15,7	15,8	15,3	13,8	11,8	10,4	10,4	9,1	8,2									
13	15,6	16,1	16,4	16,6	16,5	16,2	. 14,5	12,3	11,1	10,1	9,5	8,1									
30 ji	17,3	18,0	18,5	19,0	18,4	18,2	16,4	14,7	13,5	11,7	10,6	.9,4									
				٠. ا			-	·:		٠.		1'									

		T	heri	Mon			legi	btrì	run	<b>5</b> .		
]					N	forgen	8.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8p	9h	10h	11h	12h
	٥	0	٥	0	0	0	0	0	0	٥	0	٥
1	9,0	7,9	7,1	7,8	9,1	11,0	13,4	15,5	16,7	18,3	19,8	20,1
2	11,9	11,4	10,7	9,8	10,6	12,8	14,9	16,1	17,1	18,6	19,2	19,3
3	11,9	11,2	11,1	11,5	12,3	13,0	18,9	15,4	16,5	16,9		16,2
4	12,0	11,3	11,8	11,9	12,0	12,6	13,5	14,1	16,3	16,5		18,4
5	9,9	9,3	9,9	9,8	10,1	11,0	13,1	11,7	14,2	14,8	ł	16,2
θ	8,9	9,2	9,0	8,6	9,5	11,4	13,5	13,8	13,9		16,3	
7	11,2	11,2	10,9	10,3	11,2	11,4	12,1	11,9	13,6		i .	1 '!
8	8,8	7,8	7,2	6,0	7,3	9,7	12,1	13,7	13,9	14,7	1	1 1
9	8,3	8,4	7,5	6,9	7,4	10,4	13,3	15,6	16,0	17,8	1	19,1
10	10,7	9,9	9,8	9,8	10,8	12,7	14,8	17,2	19,1	20,3	1	1 1
11	14,6	13,6	13,2	11,7	11,9	11,4	11,1	10,8	12,6	12,7		1 1
12	10,4	10,8	10,3	10,2	10,8	12,4	13,6	13,4	15,0	16,4		1 8
13	11,8	11,4	11,0	10,5	10,8	11,3	12,7	14,4	13,9	15,7	I .	1 4
14	9,7	9,3	8,6	8,4	8,5	11,1	13,3	14,9	16,6	17,2	1	
15	* 12,3	11,4	11,3	11,3	12,5	15,4	15,0	15,2	18,5	20,3	1	1 14
16	18,1	12,6	12,5	12,5	12,8	18,5	15,2	16,7	17,6	18,7	19,5	1 9
17	9,9	9,5	8,9	6,5	9,3	10,3	11,5	12,7	14,6	14,8		ł I
18	7,3	7,0	6,5	8,0	7,1	9,0	9,5	10,2	11,7		<b>*</b> 13,3	
19	9,4	9,3	9,8	9,6	9,6	10,4	12,7	14,4	16,0		18,2	
20	12,0	12,4	11,5	11,4	11,8	13,0	13,5	12,3	12,3		15,0	
21	7,5	7,4	8,0	7,4	7,4	8,9	8,2	10,7	11,9	12,4	13,2	
22	9,9	10,0	9,6	9,5	9,8	10,0	10,5	11,3	11,6	12,4	10,8	
23	9,8	9,5	9,4	9,4	9,5	9,6	9,8	10,6	13,2	13,6	14,6	1 1
24	8,0	7,6	6,6	6,4	7,1	9,4	11,6	14,0	15,1	16,4	17,0	
25	11,5	11,7	11,6	11,5	11,3	12,4	14,9	16,6	19,7	18,7	* 19,6	
26	10,3	10,0	10,0	9,7	9,6	10,3	11,3	11,6	10,2	11,5	1	
27	9,0	9,3	9,2	9,3	9,5	10,1	12,2	13,3	14,3	15,1	16,1	15,6
28	10,1	10,1	10,1	10,0	10,0	10,8	12,7	13,5	14,5	15,4	16,0	16,7
29	7,6	7,6	7,6	6,4	7,5	8,4	10,7	12,0	13,2	15,9	15,3	17,5
30	7,8	7,6	8,1	8,1	8,3	10,0	11,9	14,1	15,7	16,9	16,9	17,9
31	10,8	10,7	10,7	10,4	10,1	11,9	12,8	13,7	15,0	16,6	17,2	18,4
1	H .	1	ı		ŀ		,	1		ı	, ,	

		T	han	ii de de la	not	r-I	Ļęgi	etri	reții	<b>8</b> •		
l					4	Abenda	B.					
T.	Ih	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8p	9h	10h	11h	12h
1	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	٥
1	19,9	21,8	21,5	20,2	20,1	17,9	17,5	15,6	14,7	13,5	12,4	12,1
2	20,1	20,6	20,7	20,7	20,2	19,5	17,6	15,6	14,4	13,0	12,7	12,2
3	16,8	16,7	16,0	15,4	15,3	15,7	14,6	13,8	13,0	12,7	12,6	12,2
4	18,9	18,4	18,5	12,9	16,3	16,0	14,5	13,5	13,3	10,4	9,8	10,1
5	16,0	17,5	18,1	17,2	17,1	16,7	15,5	12,8	11,7	11,7	10,6	9,7
6	17,3	17,2	17,9	16,9	17,7	16,1	.14,1	13,4	12,3	12,4	12,2	11,5
7	15,0	15,8	15,2	15,1	14,7	14,8	13,8	12,0	10,8	9,8	9,7	9,3
8	16,4	* 16,5	17,1	17,3	17,0	16,5	15,4	14,2	18,3	11,3	11,3	9,6
9	19,1	19,7	21,0	19,7	19,4	18,9	17,3	15,2	14,1	12,5	11,9	10,8
10	22,8	23,3	23,6	21,8	20,2	21,0	17,8	16,7	16,3	15,6	16,9	15,8
11	15,0	15,9	16,1	16,9	16,3	15,9	15,5	14,3	13,7	12,6	11,8	10,9
12	17,1	.16,5	17,0		15,9	14,0	12,6	12,5	12,4	12,0	12,1	12,0
13	17,0	18,2	19,0	19,1	18,5	18,0	15,7	14,1	13,0	12,6	11,9	11,1
14	20,0	29,6	21,0	21,6	21,8	21,0	19,0	16,1	15,1	13,7	13,4	12,2
15	20,7	20,6	19,1	19,0	19,2	16,6	15,1	14,6	14,2	13,9	13,5	13,3
16	20,4	21,4	20,2	12,1	14,5	14,0	12,9	12,4	11,7	11,4	11,6	10,4
17	18,2	12,4	11,5	11,1	10,3	8,7	7,6	7,2	7,4	6,9	7,3	7,4
18	15,1	15,6	16,0	16,3	15,5	14,8	14,3	12,5	12,3	11,7	11,0	10,2
19	18,0	18,9	10,1	19,7	19,7	19,2	17,6	15,1	14,6	1 <b>3,</b> 8	12,4	14,9
20	12,3	11,6	13,6	14,2	12,2	12,2	11,9	10,2	9,7	9,4	8,7	8,0
21	12,8	13,3	13,4	11,0	<b>9,</b> 5	* 9,6	10,3	9,8	10,0	9,9	10,0	10,0
22	13,8	12,9	.15,3	14,7	14,3	13,9	12,1	11,1	19,4	10,5	10,4	<b>9,</b> 8
23	16,2	16,1	15,6	15,4	14,3	14,8	13,6	11,7	10,6	. 9,8	9,0	8,7
24	18,3	18,9	19,3	19,6	19,3	18,4	16,7	15 <sub>1</sub> 3	13,9	18,5	12,4	11,7
25	20,6	19,0	19,5	18,5	15,6	.14,5	12,6	12,6	11,5	10 <sub>i</sub> 4	10,9	11,0
26	13,4	14,8	16,0	16,2	15,9	12,3	11,0	10,1	9,6	9,5	9,5	9,4
27	17,0	17,7	15,9	11,6	11,6	12,5	11,6	14,1	10,9	10,7	1 <b>0,</b> 0	9,1
28	16,8	18,9	12,9	11,0	11,2	12,6	11,4	9,7	9,4	9,1	8,5	8,6
29	15,5	15,5	15,6	15,2	15,1	14,2	13,8	11,4	11,3	9,7	8,9	.8,2
30	17,9	16,5	17,0	16,7	16,1	14,7	14,5	12,8	12,0	12,2	10,8	10,6
31	* 17,3	17,7	17,7	17,8	17,9	17,2	15,8	140	12,6	11,6	10,6	9,6
	ł!	1	·			l i				<b> </b> -		

		雪	her	<b>m</b> 101	net	0 <b>2-1</b>	teg	istr	lras	ıg.		
					1	<b>f</b> orgen	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-				
T.	ſb	2h	3ћ	4h	5h	6h	7h	8h	9ħ	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0
1	9,1	8,9	9,0	8,6	8,8	11,0	13,1	15,3	17,0	17,7	1 1	18,3
2	12,0	11,8	11,4	11,3	10,8	12,7	14,9	17,0	18,4	19,6	1 1	21,1
3	13,4	12,7	12,0	11,9	11,6		16,8	19,0	20,5	21,6		22,8
4	15,1	14,3	15,6	15,5	15,1	17,0	17,4	18,3	18,6	20,4	1 '	19,8
5 6	12,8	12,6	11,1	9,6	9,6		9,1	9,2	9,7	10,1	ı	
7	9,5 4,2	9,5 6,4	9,4 6,2	9,2 6,0	9,0	9,3	10,6	12,2	13,3	13,9	1	1
8	13,1	18,4	12,5	12,2	6,0 12,1	8,1 12,0	10,0 12,1	12,3 12,0	13,0 12,2	14,8 12,8		
.9	12,5	12,4	10,9	10,5	10,4	10,3	10,4	10,9	10,6	12,0		
10	9,7	9,7	9,6	9,8	9,9	10,5	11,2	11,2	12,4	14,1	1	1 1
11	9,5	9,6	9,6	9,3	9,3	9,7	10,8	12,7	12,1	18,2		1 1
12	10,5	10,0	10,2	10,1	10,1	10,3	10,9	10,7	11,0	11,4		1 1
13	9,6	9,4		9,3	9,1	9,0	8,8	9,0	9,2	9,3	1	1 1
14	8,4	8,3	8,2	8,2	8,2	8,5	8,4	8,5	8,1	8,3		1 A
15	8,8	8,5	8,4	8,2	8,3	8,6	9,5	11,0	11,5	12,3	1	
16	8,4	8,6	8,8	9,0	8,9	9,0	9,7	10,1	10,3	10,8		1 1
17	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	9,6	10,1	11,4	11,8	12,5	I	1 1
18	9,4	9,4	8,7	8,2	7,9	8,7	10,4	11,7	12,6	18,8	l .	1
19	6,8	6,5	6,1	5,5	5,2	7,0	9,0	11,9	13,8	15,3	1	1
20	12,0	12,6	12,3	11,9	11,8	13,2	14,8	16,3	16,0	13,1	14,2	14,2
21	11,2	11,3	10,8	10,6	10,0	11,3	18,6	15,0	16,2	16,5		
22	12,3	12,1	11,6	11,1	10,4	11,8	13,6	15,0	16,4	17,3	18,8	18,3
-23	11,1	10,4	9,2	9,1	8,8	10,4	12,5	15,1	16,1	17,6	18,2	19,2
24	12,7	12,3	12,3	12,0	12,5	13,2	14,9	18,0	19,3	20,2	21,5	21,9
25	14,9	15,6	14,2	13,5	13,0	14,5	17,4	17,4	18,2	20,4	21,5	21,2
. 26	15,0	15,3	15,4	15,0	14,3	14,9	15,6	17,2	17,9	20,9	21,1	1 1
27	12,7	12,5	12,2	12,2	12,0	11,8	12,5	12,7	12,6	13,4	* 17,0	
28	11,3	10,3	10,7	11,1	12,2	11,6	12,7	12,7	13,3	14,7	15,9	15,6
29	10,3	9,7	9,5	10,0	10,1	10,3	12,7	14,9	16,6	16,9	18,1	18,7
30	11,2	10,8	11,1	10,8	19,0	10,5	12,6	15,2	17,1	18,4	19,7	
31	14,2	13,9	13,9	13,4	13,1	13,5	13,8	14,3	44,3	18,0	17,4	18,6

		T	hor	MOJ	-		_	stri		<b>3</b> .		
						Abend	6,					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	48	10b	114	19h
	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	19,0	.19,7	20,2	.20,8	,20,7	20,0	18,7	.16,8	15,0	13,1	12,3	1,2,2
.2	21,9	22,4	22,9	28,1	.23,0	22,4	20,1	18,4	17,1	,15,9	. 14,5	13,9
3	22,9	24,1	24,5	24,4	23,0	23,1	,21,9	.19,2	1.7,8		16,1	14,4
4	20,9	19,0	16,9	15,9	19,0	17,1	15,0	.14,1	. 18,8		13,0	13,5
6	12,1	12,6	13,3	.18,1	18,1	11,5	.11,6	10,3	9,9	1	<b>β</b> <sub>i</sub> 3	,0,3
6	15,5	14,6	17,3	15,8	15,6	14,6	13,0	11,2	10,1	1,0,1	, <b>B</b> <sub>i</sub> 9	:,8,0
7	18,0	18,4	19,5	19,1	19,4	18,4	16,4	14,7	13,7		. 18,2	<b>1</b> ,3,1
8	18,2	17,9	.16,1	15,9	.15,2	14,1	12,9	.12,9	112,9		.12,6	12,0
9	12,3	13,4	14,7	13,9	14,0	13,4	.12,3	11,5	40,8	10,4	10,2	10,2
10.	.15,4	15,3	16,6	16,7	11,7	11,7	11,6	,14,0	.10,8	19,5	··. <b></b>	(β,5
11	15,8	15,6	16,6	15,1	16,4	14,5	12,8	12,0	.11,4	10,7	.40,7	10,5
12	14,0	12,4	12,6	12,4	14,5	10,8	10,5	10,2	10,0	10,1	,1 <b>0,</b> 0	9,6
13	9,8	. 9,8	9,6	10,3	.9,8	9,7	9,2	ι ₿,8	8,6	8,5	. 8,5	8,4
,14	: 9,5	11,9	12,3	.12,3	14,7	11,4	10,2	₽,3	9,1	9,0	. 18,9	8,6
15	12,7	-14,1	13,8	13,8	<b>13</b> ,3	(11,7	11,1	.40,1	9,4	9,9	910	,8,7
16	19,8	11,6	18,4	12,2	.12,8	11,2	10,8	,10,3	10,2	10,1	9,8	6,7
17	.13,8	:15,5	44,3	14,3	13,8	12,8	11,2	-10,1	9,9	9,5	9,7	.9,4
.18	.16,0	15,4	.1 <b>6,</b> 3	15,8	<b>15</b> ,3	14,5	12,6	.10,9	.40,4	₽,8	. 8,9	7,4
19	18,7	.19,7	20,4	20,6	20,4	19,4	16,2	.14,9	.13,7	12,2	,12,2	12,0
20	12,9	12,6	14,1	15,4	15,7	14,1	18,1	.12,9	12,3	.14,7	:14,8	14,1
21	17,1	47,7	18,0	18,3	:17,7	16,8	:15,3	.14,2	18,5	13,3	:44,0	12,9
22	.19,1	19,5	.19,6	.19,8	.10,4	18,5	16,9	.14,8	.13,5	12,2	111,9	11,7
23	.20,4	21,3	21,4	.24,7	21,2	19,9	₁4≵,8	.18,1	.15,8	1,4,8	.14,1	13,5
-24	22,8	.28,0	<b>28,</b> 5	28,5	28,3	24,8	20,2	18,6	17,6	16,9	.14,0	15,4
.25	24,4	22,1	22,4	22,5	21,7	, <b>20,</b> 8	19,2	.18,6	17,5	16,5	i <b>4</b> 4,9	15,3
26	.21,1	21,7	<b>:22</b> ,6	20,7	16,1	16,0	14,8	14,0	:44,1	18,9	∴1₿,3	18,7
.27	.18,0	17,4	·1 <del>8</del> ;0	.18,4	18,7	.16,9	:15,5	14,4	18,2	12,5	.12,1	11,6
. 2,8	16,8	.17,9	·18,7	18,6	.17,9	,16,9	:14,6	14,3	.12,8		111,7	10,7
29,	18,8	:19,4	.10,8	·20,0	19,6	18,2	-16,7	14,4	18,4	<b>12,</b> 8	<b>،12,</b> 3	14,5
30 31	20,8	21,3	.21,8	1	.20,7	.19,3	17,8	.15,9	45,5		.14,3	14,2
31	17,6	18,5	18,9	19,6	18,6	16,4	14,8	14,2	13,4	12,8	12,6	11,9
Anna	len-Bol.	<b>XII.</b>	, 1	i	Ι,	1. 1	) ·	۱. ا	);	3	t i	· •

		T	her	m) e i	net	er-I	leg	istri	run	ıg.		
					Ŋ	<b>L</b> orgen	ıs.					
T.	13	2h	34	4h	5h	6h	7h	87	9h	10h	11h	12h
	٥	٥	0	٥	0	0	0	0	0	0	o	0
1	12,2	10,8	10,8	11,5	11,6	11,3	12,4	12,6	13,1	13,5		17,9
2	10,6	11,1	10,5	10,2	10,4	10,6	10,9	12,1	13,4	13,7		
3	10,0	9,7	9,5	9,4	9,4	9,7	12,1	10,9	13,3		* 15,8	14,9
4	12,5	12,1	11,5	12,2	12,0	11,8	12,1	12,3	12,5	13,0		14,4
5	11,9	11,9	11,6	11,5	11,7	11,8	12,2	12,7	14,7	16,4	17,2	17,5
6	11,0	10,9	10,8	10,0	10,0	9,8	9,9	10,1	11,0	11,1	12,2	12,3
7	7,5		_		-	_	6,8	6,9	7,2	7,9	· ·	9,1
8	4,7	8,9	8,1	2,7	2,2	8,1	4,4	6,1	7,5	9,6	10,4	11,8
9	5,9	5,6	5,0	4,8	4,8	5,1	6,9	8,1	9,8	10,8	13,1	13,0
10	9,9	9,9	9,7	9,1	9,0	8,2	8,7	10,2	10,9	11,7	11,1	13,2
11	7,6	7,4	7,0	6,7	5,9	6,9	8,1	9,2	10,0		* 12,4	12,8
12	10,1	9,5	9,3	9,2	8,8	9,1	9,3	10,2	11,5	12,9	14,5	14,1
13	9,0	8,8	7,9	7,4	6,2	6,8	7,5	9,2	10,0	10,7	11,9	12,9
14	8,6	8,0	8,3	8,5	8,6	8,9	9,6	9,9	12,0	12,5	13,3	14,4
15	11,3	10,9	<b>6</b> ,5	6,6	6,8	6,0	6,0	5,6	6,3	6,9	9,2	10,1
16 17	4,4	4,3	4,6	5,4	5,7	5,9	6,0	7,1 6,7	9,1 9,6	9,9	11,2	11,3
18	4,5 5,8	4,3	4,1 4,9	3,9 4,6	3,9	3,7	<b>4</b> ,6 <b>6</b> ,0	8,4	10,2	11,1 13,1	*11,4	12,1
19	8,1	4,9 8,5	4,8 8,3	4,0 8,5	4,3 8,6	8,9	8,9	9,8	10,2	11,0	14,4 12,0	14,4
20	9,4	9,6	9,3	9,5	9,5	8,7	10,7	*11,9	12,2	12,2		13,2
21	8,9	8,8	7,8	7,6	6,7	9,6 7,2	8,0	10,4	11,6	12,2	14,0 14,0	14,7 15,5
22	10,6	10,7	10,6	9,8	9,9	9,9	10,4	10,7	12,1	13,3	13,4	14,9
23	7,7	6,9	6,3	<b>6,</b> 0	5,9	7,5	8,3	9,6	12,0	12,8	13,4	14,9
24	9,9	10,2	9,1	9,1	8,8	9,1	10,3	12,4	13,0	14,4		14,7
25	9,9	9,8	9,1	8,3	7,8	7,5	7,2	7,2	7,7	8,9	9,3	10,2
26	1,9	1,5	1,0	0,3	0,3	0,8	4,8	4,1	5,3	6,7	7,3	7,6
27	2,0	0,6	0,2	-0,8	-1,6	-1,3	0,2	2,4	4,4	6,3	7,6	8,7
28	2,1	1,4	t,3	0,8	1,5	1,4	2,9	5,9	8,5	10,7	11,7	12,8
29	3,5	8,8	3,2	8,5	2,8	2,0	3,0	5,9	8,4	10,2	12,7	11,7
30	8,7	3,2	2,9	3,6	2,9	2,0	3,0	5,1	8,4	11,1	12,6	14,6
		<i>'</i>				: [	,					,0
		1			· ]	J	.		. <b>]</b>	.		4

		T	her	HJQ1			_	latel	rua	<b>5</b> •		
					•	Abend	s.					
T.	ſħ	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	٥	0	0	٥	0	o	0	0	0	0	0
1	16,5	16,4	17,2	17,2	16,8	14,9	13,8	12,9	12,0	19,8	10,7	10,2
2	15,6	15,5	16,0	15,6	14,8	14,3	12,9	11,6	10,8	10,5	10,1	10,1
3	16,0	16,6	15,9	15,8	15,2	13,4	12,7	12,2	12,2	12,4	12,4	12,5
4	13,9	14,1	14,8	14,1	13,3	13,4	12,8	12,8	12,8	12,7	12,2	12,0
5	17,6	15,3	14,2	12,5	12,2	11,9	12,0	10,4	10,1	10,7	10,8	10,9
6	12,7	10,8	11,0	11,4	10,1	9,4	. 8,6	8,2	7,9	· 1	7,8	7,7
7	9,9	10,8	11,4	10,6	10,2	9,3	8,4	8,4	7,9	' '	6,4	<b>5</b> ,8
8	12,5	13,0	13,2	13,3	13,4	12,7	11,3	9,4	8,5	· 1	8,1	4,5
9	13,1	15,0	14,2	15,4	14,4	13,1	11,8	11,1	11,0	10,8	10,4	9,7
10	13,1	14,7	15,0	14,1	13,5	11,8	10,4	8,8	8,4	7,7	7,6	7,6
11	14,2	13,7	13,2	- 13,8	13,2	12,2	11,8	11,3	10,6	10,5	10,5	10,1
12	13,7	13,6	13,5	13,4	12,3	11,4	10,5	10,0	10,1	9,8	9,5	9,2
13	14,4	14,3	14,0	13,7	13,2	11,8	10,2	9,9	9,8	9,7	9,0	8,8
14	14,7	14,5	14,4	14,2	13,9	12,8	11,4	11,0	10,5	11,3	11,0	11,1
15	10,9	10,2	10,4	11,6	9,9	9,0	8,2	7,9	6,6	6,3	4,7	4,9
16	11,6	11,8	12,2	11,7	11,0	10,2	8,6	7,0	6,1	5,5	5,1	5,0
17	12,8	13,6	14,1	13,9	13,1	11,9	10,5	9,9	8,0	7,2	6,8	6,1
18	15,0	15,3	15,0	14,6	14,0	12,2	11,1	10,7	10,0	9,2	8,0	7,7
19	14,7	15,2	18,1	12,9	12,2	11,1	10,8	10,5	10,0	9,9	9,5	9,5
26	14,3	15,4	15,8	15,5	14,9	18,1	11,8	11,1	10,8	10,7	10,1	9,4
21	16,4	16,3	16,3	15,2	14,1	12,3	12,1	11,2	10,1	8,9	8,2	9,6
22	16,0	16,9	16,7	16,4	15,2	13,1	11,6	10,7	10,2	9,1	8,6	8,7
23	15,8	15,9	16,3	16,3	15,0	13,2	12,3	11,1	10,5	10,3	9,7	9,7
24	15,5	15,6	15,7	14,2	14,3	12,9	12,4	12,4	11,7	10,7	10,0	9,9
25	* 9,6	10,1	7,8	8,4	8,1	6,0	4,9	4,6	3,7	3,1	2,0	1,7
26	8,1	8,2	8,4	8,1	7,0	5,0	3,3	3,0	2,8	2,9	1,8	1,2
27	9,8	10,7	11,4	11,4	10,3	8,7	7,4	6,4	4,5	3,4	2,7	2,2
28	13,7	14,4	14,7	14,7	18,3	11,2	9,5	7,7	6,8	5,5	6,0	4,0
29	13,0	13,3	13,5	13,1	11,8	10,1	9,0	7,6	6,9	. 5,9	5,0	4,7
30	15,1	16,4	15,4	15,2	12,7	11,0	9,5	8,7	7,5	8,3	7,8	8,5
			;							1	.	
1 1	u i	. 1	i. I		ا را	, 1		- 1	i	ı	. 1	. 4

-		Thermenicter-Règistrirung.													
					Ŋ	forgen	s.					1			
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	111	12h			
*	0	′0	۰ 'ه	·o	0	۰.	٥	٥	٥	0	0	0			
4	7,9	10,0	9,9	7,9	7,8	7,9	8,1	9,1	10,4	11,6	11,9				
2	6,8	7,1	7,4	7,8	7,8	7,2	7,5	7,6	7,7	7,5	16,3	10,9			
.31	7,2	7,5	7,9	7,4	7,5	7,4	8,3	9,3	" <b>9</b> ,8	11,9	11,6	12,9			
4	5,1	4,4	4,5	4,3	3,4	3,4	4,6	7,4	9,7	11,0	12,8	13,9			
g!	7,0	6,3	6,2	€,5	5,8	5,4	6,1	8,4	10,3	12,0	14,2	14,7			
. 6	6,6	6,2	5,4	5,4	6,8	5,9	6,9	8,8	11,0	11,2		* 14,8			
7	8,2	7,8	7,8	7,3	7,2	<b>6,</b> 8	7,2	8,9	9,8	11,7	13,4	14,4			
8	10,9	10,1	9,8	8,9	8,9	9,5	9,8	10,4	11,1	11,2	11,2	10,2			
: 9	7,0	7,2	7,2	7,0	6,1	5,9	6,8	8,5	10,2	11,2	12,6	14,6			
10	7,2	7,1	• 7,1	6,8	6,6	6,7	7,1	7,8	9,1	9,9	16,2	t li			
11	5,8	5,1	4,6	5,1	5,1	5,0	5,8	5,2	5,0	6,9	7,7	1 1			
12	7,4	<b>7</b> ,5	7,4	7,4	7,6	7,5	7,6	8,2	9,0	9,7	16,8	1 #			
. 11	·· 9,6	9,7	9,7	9,6	. 9,5	9,5	- 9,4	9,8	10,4	11,0	* 11,5	1 <i>1</i> 1			
144'	4,7	3,7	9,4	4,8	. 3,8	3,7	5,5	7,5	9,8	10,5	12,9	i I			
^15	6,4	6,7	8,2	8,7	9,0	8,5	<b>9</b> ,5	9,8	10,4	10,6	11,6	1 4			
16	7,7	7,7	7,4	7,3	6,9	6,5	6,7	7,8	8,2	8,9	8,9	9,6			
17	2,6	2,5	2,4	1,6	1,4	1,2	1,8	3,1	5,8	7,9	8,9	10,6			
18	4,6	3,8	9,8	<b>3,</b> 8	3,4	3,4	3,9	6,5	7,9	10,0	11,6	1 1			
11	· ·9,6	9,1	9,8	··9,1	8,9	8,8	8,5	9,8	10,9	10,6	10,9	12,4			
20	8,9	8,4	8,1	8,2	6,1	6,0	6,1	6,7	7,8	9,5	10,0	1 1			
21	5,8	4,9	4,4	5,7	6,3	6,2	6,4	7,0	7,7	8,3	9,3	10,7			
122	· <b>5</b> ,9	1,3	7,3	7,3	7,4	7,3	7,1	7,6	8,1	8,6	9,5	11,6			
23	2,8	<b>9,</b> 5	2,0	2,0	2,1	2,0	2,3	9,7	6,4	8,7	11,7	14,3			
1 11	5,6 5,9	5,6	. <b>5</b> ,5	<b>5</b> ,3	5,1	4,8	6,0	9,0	9,9	18,2		1			
1 13	3,6	5,7 " 3,0	5,8	<b>5</b> ,8	·· 5,7	<b>5</b> ,6	5,8	.6,3	-6,6	8,3	8,4	10,5			
27	1,9	2,3	~ 3,4 ~ 2,5	2,8 .9,7	2,7	2,7 ∴8,7	2,6 9,1	. <b>5</b> ,8	6,4	·· 8,4	9,5 * 10,2	12,3			
27	9	. ' 1		9,8	3,6	10,0	9,3	4,2	6,2	8,1		11,2			
28	`9,3 '',4	10,2	9,8 7,4	7,1		10,0	6,6	9,9	10,0	10,6	11,3 6,7	9,7			
-20		•,=			7,0		1 1	8,9	7,2	7,7		9,8			
31	<b>. 6</b> ,6	∴ <b>6</b> ,7	<b>6,</b> 6	1. <b>6</b> ,7	. β,1 κο	6,4	· 8,7	6,7	i. <b>7</b> ,4	9,0	9,0	8,0			
21	5,2	5,2	5,4	4,6	5,2	5,1	5,2	5,3	6,3	7,4	8,0	0,0			

		TE	hér	moi	note	r-I	logi	otri	rus	g.		
						Abend	9.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	вh	7h	8 <b>h</b>	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	٥
1	13,3	13,8	13,0	11,9	10,3	9,5	7,6	7,6	7,6	6,3	6,0	6,7
2	10,7	10,2	10,4	8,9	8,2	7,8		6,8	6,4	7,1	7,3	<b>6</b> ,6
3	12,3	12,7	13,5	12,1	10,8	9,8		7,4	6,8	6,5	5,2	4,7
4	14,7	15,2	16,2	15,1	13,7	11,4	10,1	9,4	8,9	7,6	7,6	7,2
5	15,3	15,3	15,1	14,7	19,5	12,5	11,5	9,6	9,0	8,3	8,3	6,4
6	14,1	15,5	15,9	15,2	12,8	11,9	10,9	10,8	9,8	9,2	8,1	8,9
.7	15,3	15,8	16,5		13,8	12,6	11,4	10,0	9,0	· 8,6	8,8	9,4
8	9,0	9,3	8,5	8,5	8,3	7,9	7,7	7,6	7,4	6,9	<b>6</b> ,0	6,0
9	14,5	14,0	13,8	12,7	11,3	10,0	10,2	10,3	7,5	`6,9	7,3	7,3
10	10,2	10,9	10,3	10,3	9,6	9,5	5,6	5,3	5,4	5,4	5,6	5,4
11	7,7	8,0	8,1	8,0	7,5	7,7	8,1	8,0	7,4	6,7	6,3	6,7
12	10,6	11,1	11,6	11,5	10,7	10,5	9,9	9,9	9,7	9,6	9,7	<b>9,</b> 5
13	11,4	12,0	11,6	11,2	10,2	10,0	9,4	9,3	7,3	4,8	<b>5</b> ,5	4,8
14	13,4	12,5	14,3	12,6	11,4	10,9	9,1	8,5	8,0	7,5	6,8	6,9
15	12,2	13,9	12,4	11,8	9,5	9,1	8,8	8,5	8,5	· 8,3	7,9	7,6
16	10,0	9,9	10,0	9,4	7,8	6,2	5,4	4,1	<b>3</b> ,3	3,4	1,7	1,6
17	11,0	11,3	10,9	40,1	8,5	7,8	7,5	7,1	6,9	5,9	<b>5</b> ,5	5,1
18	14,4	14,5	15,1	13,6	12,7	11,5	10,9	11,2	10,7	10,2	<b>9</b> ,9	9,6
19	12,7	13,1	11,9	11,4	10,3	9,6	9,5	9,4	9,0	9,3	9,0	9,2
20	11,5	11,6	11,7	10,4	9,9	9,8	9,7	8,5	7,9	7,5	7,3	6,8
21	10,4	11,2	11,3	10,1	8,3	7,2	7,7	7,7	7,6	7,4	7,2	<b>6</b> ,5
22	11,5	12,2	12,4	11,9	10,1	8,9	6,7	5,6	4,9	<b>3</b> ,8	8,7	3,1
23	12,3	12,9	19,3	11,8	10,1	8,3	7,3	6,5	5,9	€,6	5,9	6,1
24	14,7	13,8	13,2	12,2	11,0	10,7	10,4	9,9	9,7	8,4	8,8	6,6
25	9,6	9,3	9,3	8,3	7,0	6,2	4,8	4,5	3,5	3,6	3,1	<b>3</b> ,3
26	11,1	11,5	11,3	10,3	7,9	7,2	5,6	4,9	4,6	8,9	8,1	8,1
27	12,3	12,0	11,3	11,5	11,6	11,7	13,2	12,4	11,1	10,1	8,8	<b>10,</b> 0
28	12,6	13,7	14,2	13,8	11,4	9,9	8,4	8,0	7,6	7,2	8,1	7,4
29	' <b>9,</b> 8	9,3	10,9	10,1	10,3	10,6	10,3	10,7	9,8	9,7	8,5	7,4
30	10,4	9, 9	9,6	8,7	7,7	6,6	8,7	6,4	6,7	6,6	8,6	5,9
31	8,1	· 7,1	6,9	6,3	6,1	6,0	5,8	5,5	<b>5,5</b>	<b>5,6</b>	5,9	6,0

	-	Ţ	her	na p			_	strļ	rup	8,		
<b>.</b>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		lorgen						
Т.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8p	9h	10h	11h	12h
	5,3	o 4,9	o 4,6	٥	0	.0	o 2,1	0	o 4,9	o <b>5,</b> 8	o 7,3	o 8,0
.1	1 1			3,9	- 3,3	3,2		3,2			2,6	
3	2,6	<b>2,9</b> -0,3	3,5 -0,3	4,3 -0,2	4,3	4,4	3,3	3,1	1,5	2,7	* 3,6	2,4 4,0
4	0,4 1,1	-u,3	1,4	1,2	0,2 1,5	0,4 1,4	0,0	0,1	1,3	2,4 4,3	5,6	1 1
	1 1	0,2					1,7	2,4	3,4	1,5	1 1	5,8
5	0,2		0,0	0,4	0,1	0,5	0,3	0,7	1,3		1,4	1,6
6	0,6	0,6	9,5	0,5	0,2	0,1	0,1	9,6	2,3	3,8	2,6	2,5
7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	1,6	2,0	
8	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	1,6	0,6	0,5	1,6	2,2	3,0	1 1
9 10	-1,7	-1,8	-2,0	-2,4	-2,7	-3,0	-2,5 0,1	-1,5 -0,1	-1,1 0,6	-0,6 0,7	1,7 2,0	1 1
11	-	_		, <del></del> ,		_	*-1,4		-0,3		1 ′	1 1
12	_	4 ~	4.0		4.4			-1,2		0,8	2,0	1 1
\$1 P	1,6 0,3	1,7 0,2	1,6	1,5 0,1	1,4 -0,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,4	1 1
13	1 1		. 0,2			-0,6	-0,3	-0,5	-0,2	0,6	1,4	1 ' 1
14 15	0,8	0,6 1,7	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3 1,6	0,4	0,6	1,3	4,1	1 1
16	1,7 2,3		1,7	1,7	1,6	: 1,6		2,1	3,1	3,3	I	1 18
17	2,7	2,3 2,7	2,5	2,4 2,5	2,5	2,5	2,5 2,4	2,6	2,7 3,1	2,9 4,0	3,8	1 1
18	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,4	2,9	2,7 2,8	2,8	2,8	3,7	1 ' 1
19	3,4	3,4	. 2,7	3,0	2,5 3,0	2,7	2,7	2,8	3,3	3,0	4,6	1 1
20	1,5	1,0	3,2	0,3	-0,3	2,7	0,0	-0,4	-0,1	0,6	0,7	1 1
21	0,7	0,7	Q,6 0,7	0,7	0,6	-0,4 0,4	0,4	0,5	-0,1 0,7	1,1	1,2	
22	0,1	0,1	0,1	_ <del>0,1</del>	-0,3	-0,2	-0,1	-0,2	0,4	1,5	* 2,7	1 1
23	0,1	0,1	0,1	0,2	-0,5 0,1	0,2	0,3	0,4	0,9	1,4	1,8	
24	-1,0	-0,9	-1,1	-1,1	-0,9	-0,9	-1,1	-1,1	- <b>0,</b> 8	-0,8	1	1 )
25	-1,0	-1,1	-1,1	-1,2	-1,2	0, <del>5</del> 1,2	-1,2	-1,1 -0,5	-0,5 -0,1	- 0,6	0,9	1 1
26	-3,4	-3,7	-1,1 -4,8	-6,3	-1,z -8,6	-1,2 -9,7	-9,2	-0,3	-0,1 -9,7	-7,4	-3,9	
27	<del></del> ,•	-0,1	-4,0	-0,0		-	-4,4	-6,z -4,5	-3,9	-3,3	-3, <i>a</i> -2,4	-3,2
28	-1,3	-1,5	-1,6	-1,7	 -1,9	-2,0	-2,0	-1,7	-1,0	0,0	-0;4	, ,
29	-7,8	-1,5 -7,4	-1,0 -6,6	-6,5	-1,8 -7,0	-2,0 -6,7	-6,5	-5,4	-1,0 - <b>4</b> ,6	-4,0	*-3,0	1 !
30	-3,0	-6,4	-0,0	0,0	- <i>1</i> ,0 -2,8	-0,7 -2,8	-2,7	-0,4 -2,4	-1,5	-0,4	0,1	1,1
	-0,0	_			-2,0	-2,0	-2,8		-1,0	- U) <del>-</del>	,,,,	-,-
		.				ļ,	ا ا					

		T	hor	Hie	met	or-I	Regi	htr	irus	ıg.		
						Abend	8.					
T.	fh.	2h	3ъ	4h	5 <b>h</b>	вh	7h	8h	9 <i>p</i>	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0
1	8,3	8,9	7,7	7,7	6,1	6,1	5,5	5,3	5,1	3,9	3,3	3,2
2	2,4	1,6	2,1	1,8	1,2	1,1	1,1	1,0	0,7	0,6	0,6	0,5
3	4,1	4,5	4,8	8,9	3,1	1,1	0,7	0,0	-0,2	-0,3	-0,1	1,1
4	7,0	7,2	<b>5,</b> 8	5,0	8,2	1,5	0,7	0,1	-0,3	-0,2	0,1	0,3
5	1,7	1,7	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,2	1,3	1,1	1,0	.0,9
6	1,9	1,9	1,3	0,9	0,7	0,6	0,9	0,8	0,6	0,7	0,7	0,6
7	2,6	3,4	3,0	2,4	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
8	5,6	5,7	5,8	4,7	3,0	1,9	0,6	-0,4	-0,4	-0,2	-0,4	-0,7
9	2,2	1,5	1,2	- 1,1	0,9	1,1	1,1	-1,1	1,0	-		-
10	4,6	5,4	5,4	4,2	2,7	1,3	4,0	0,4	-	<u> </u>	-	
11	1,9	1,8	1,6	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,4	1,7	1,8	1,5
12	3,1	8,1	2,9	2,7	. 2,2	2,0	1,9	1,8	1,7	1,3	0,5	0,5
13	3,0	8,8	3,7	2,1	0,8	0,3	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8
14	1,6	1,8	1,7	1,5	1,8	1,3	4,4	1,5	1,5	1,4	1,4	1,6
15	4,6	4,5	4,0	3,7	<b>3</b> ,5	8,4	3,2	8,4	<b>9</b> ,9	8,0	2,7	2,5
16	3,3	8,7	3,4	<b>3,</b> 0	2,9	2,9	2,8	2,7	. 2,7	2,8	2,7	2,7
17	3,9	3,7	3,9	3,6	8,1	3,2	2,9	· 2,8	2,7	2,7	2,7	2,7
18	4,4	4,2	3,9	3,6	3,4	8,5	3,6	3,3	3,5	₹,6	3,6	3,5
19	5,6	6,4	5,9	4,4	2,8	2,7	8,1	2,7	2,5	2,0	1,6	1,4
20	0,3	1,1	1,0	0,6	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,3
21	. 1,6	1,3	: 1,4	0,9	1,0	0,7	₩,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1
22	2,6	2,4	1,7	1,5	1,1	0,9	1,0	0,8	0,5	0,5	` 0,3	0,3
23	2,3	1,3	4,1	0,2	<b>6,</b> 0	6,2	0,1	. 0,0	-0,2	-0,2	-0,3	<b>-0,</b> 7
24	-1,2	-1,0	-4,2	-1,2	<b>-1,</b> 1	-1,1	~1,1	-1,0	~4,0	-1,0	-1,0	<b>-1,</b> 0
25	1,9	0,9	-0,1	-0,5	-0,7	-1,0	-1,2	-1,8	<b>~2,</b> 6	<b>~2,</b> 8	<b>-2,</b> 8	-3,1
26	-2,8	-2,2	-2,1	-2,4	-2,9	6,1	÷	· <u></u>	٠		<u>ئــ</u>	
27	-2,6	-1,8	-2,1	-2,1	-2,1	-4,8	-1,3	<del>-1,</del> 3	-1,0	-1,3	-1,2	-4,1
28	0,2	0,6	-0,2	-1,7	-1,7	<del>-3,</del> 0	-4,4	-5,9	5,9	-5,6	<b>-6,</b> 6	-7,6
29	-2,1	-2,1	-2,5	-3,0	-8,0	-2,9	<b>-5,</b> 0	-8,0	-8,1	-2,9	· <b>-3</b> ,0	-2,9
30	1,1	1,0	<b>9</b> ,6	6,3	0,2	0,2	<b>-0,</b> 3	<del>-0,</del> 3	-0,3	-0,3	-0,2	-8,4
			)	• 1	·	;			. 11	e i	• • •	
	1 1		1			:			;	l		. l

		T	hori		mote	r-I	tegi	stri	PUŅ	<b>3</b> .		
						Lorger	18.					
T.	14	24	314	44	5h	6h	7h	84	97	10h	114	12h
	0	0	0	0	0	٥	0	0	٥	٥	٥	٥
1	-0,6	0,7	1 '	-0,6	-0,7		1 -	•		0,4	0,9	1,0
2	-0,7	-0,7	-0,6	-0,8			1		1	0,7	1,0	1,2
3	-2,1	-2,3	-2,0	-2,4	-1,8	-2,3	1			-3,9	<b>-3,</b> 5	-4,0
4	· <del></del>		-	-		-	<b>-0</b> ,6			-7,1	<b>−6,</b> 8	<b>-5,4</b>
5	-5,7	-5,9	-6,6	-6,9	-7,1	-8,2	1 1	1		1	-1,7	
6	-	_	-	-	-		1,5		1		-1,5	
7	-1,8	1	1 '		-1,5		1 '	ľ	l	0,0	0,4	
8	<b>-2</b> ,2	-1,7	1 '	-2,6	-3,0	i '		l	1,5	-0,8	· <b>-⊕</b> ,6	
9	-4,9	-4,2	-8,9		-3,6	1		1		-1,5	<b>-0</b> ,3	1 1
10	-4,2	-4,2		4,3	-4,5		1 '	•		-3,1		
14	-6,7	-6,7	1 1		-6,6			ı		-4,5		-4,2
12	<b>⊸5</b> ,5	-5,5	1 .	•	-6,9	l	ı	ı		-7,0		1 1
-18	-7,7	-8,6	1 ′		-7,0			l		t		
14	-5,3	-5,4	1 .	ď	.–, <b>5</b> ,5	-5,5	ı	l		1		1 11
15	-2,7	-2,4	-2,5	.–2,3	-2,0	<b>-4.</b> 8	-1,5	ı		<b>-1,</b> 5	-1,4	
. 1:6	<b>-0</b> ,6	-0,4	<b>-0,1</b>	. 0,0	. 0,3	. 9,4	0,5	0,6	. 1,1	1,9	2,5	2,5
.17	0,4	9,4	. 0,2	0,2	9,1	. 0,2	0,4	.0,4	. 0,6	. ₽,8	0,9	1,1
18	-2,3	-2,6	, <b>−2,</b> 7	-3,2	-3,3	8,3		. <b>-8,2</b>	-2,3	-2,2	2,3	<b>-2,</b> 9
1.9	-11,4	-12,1	-12,8	-12,8	-18,5	-18,7	-18,7	-14,0	+13,5	-12,8	-12,0	-11,5
.20	-16,7	-15,6	, ,			-	<b>-15,7</b>	-16,1	-15,3	⊣18,7	-11,5	-10,8
:21	-15,2	-14,8		-14,2	₩.		-14,1	<b>-18,</b> 3	-12,9	+11,4	-11,7	-12,5
22	-15,3	-14,2	-13,4		-12,5		-11,3	-11,0	-10,9	<b>9,</b> 8	<b>8,</b> 5	-7,6
23	<b>-7,8</b>	-0,1	-9,7		<b>-0,</b> 3	<i>-</i> -8,9			-8,3	-7,2	<b>-6,</b> 0	-5,2
24	<b>-6,6</b>	-7,4	-6,6	1 1	<b>-€,</b> 0	-4,5	<b>-3,</b> 0	-1,3	.⁺ <b>0,1</b>	. 2,8	2,8	1
.25	-2,7	-2,6	-2,6	-2,2	-1,0	· <b>-1,0</b>	<b>-0,9</b>	-0,6	-0,1	.0,8		•
26	-3,2	-3,2	-3,1	-2,9	-2,7	-2,6	-1,7	-1,7	-1,6	-0,6	9,6	0,9
27	:	-	. 🚣	-		+	-2,7	<b>-3,</b> 5	-4,5	-1,5	<b>0,3</b>	1,3
ii <b>28</b>	<b>-3,</b> 5	-4,5	-6,5	· <del></del> -	· <del>.1-</del>	+	<b>⊱7,9</b>	-7,7	-5,2	<b>-6,</b> 0	-5,6	-4,3
29	-7,5	8,1	-8,1	:-9,0	ı+ <b>8,1</b>	-8,5	· <del>8</del> ,1	.⊹8,0	-7,2	5,1	<b>-8,9</b>	-3,0
;30	: ++	-	+		, <del>, , , , ,</del>	٠ <del></del>	<b>-,4,</b> 0	-8,7	-8,8	:-1,1	<b>-0,1</b>	0,4
31	0,5	0,8	0,7	1,4	1,0	1,5	1,2	1,1	1,0	1,6	2,2	2,7
•	<b>j</b> ;	l		ı	l.	l i	l:					

		Thermometer-Registrirung.  Abends.														
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h.	8h	9h	10h	111	12h				
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
1	1,3	0,6	0,0	-0,2	-0,2	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6				
2	0,2	0,2	0,3	-0,2	-0,6	-0,8	-0,9	-1,0	-1,0	-1,0	-1,1	-1,3				
3	-4,8	-6,1	-6,1	-6,1	-6,1	-6,4	-8,2	5	-	7	5	-				
4	-6,2	-6,3	-6,7	-7,5	-6,6	-6,0	-5,8	-5,5	-5,4	-5,5	-5,7	-5,7				
5	1,0	1,4	1,3	0,2	0,7	0,3	0,8	0,8	0,8	0,8	-	_				
6	-0,7	-0,6	-2,2	-3,1	-4,1	-4,5	-3,0	-2,6	-2,4	-2,2	-1,9	-2,4				
7	1,0	0,3	-0,1	-0,2	-0,6	-1,1	-1,2	-1,4	-1,8	-1,8	-1,9	-2,0				
8	0,9	0,4	-0,4	-1,7	-1,8	-2,0	-2,4	-3,6	-4,7	-5,1	-5,2	-5,3				
9	-1,0	-2,4	-4,2	-4,7	-5,2	-4,5	-4,2	-4,7	-4,3	-4,3	-4,2	-4,2				
10	-2,8	-5,2	-6,0	-7,5	-7,7	-5,9	-5,6	-5,8	-5,7	-6,5	-6,0	-6,5				
11	<b>-4,</b> 8	<del>-4</del> ,8	-4,7	-5,1	-5,4	-5,0	-4,9	-5,1	-5,1	-5,6	-5,8	-5,8				
12	-5,8	-6,1	-6,2	<i>-</i> -6,9	-7,6	-7,8	-9,0	-9,0	-8,5	-7,7	-7,0	-7,3				
13	-3,8	-4,3	-4,6	5,0	-5,3	-6,0	-6,4	-6,4	-5,7	-5,2	-5,2	-5,4				
14	-2,8	-3,2	-3,4	-4,2	-4,3	-4,0	-3,9	-3,8	-9;2	-3,0	-2,8	-2,9				
15	-1,5	-1,2	-1,5	-1,5	-1,7	-1,7	-1,6	-1,2	-1,7	-1,9	-1,7	-1,0				
16	2,7	2,4	1,8	1,5	1,4	1,2	0,9	1,1	1,0	0,7	0,7	0,6				
17	1,1	0,6	0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,6	-1,0	-1,2	-1,4	-1,4	-2,2				
18	-2,7	-3,6	-4,0	-5,6	-6,0	-7,9	-8,4	_	-	_	_					
19	-11,6	-11,8	-12,5	-13,3	-13,7	-14,0	-14,3	-14,8	-14,7	-14,3	-15,0	-15,6				
20	-11,6	-11,4	-11,6	-12,4	-12,7	-12,9	-13,0	-13,5	-13,9	-13,7	-14,7	-14,9				
21	-12,5	-12,5	-12,9	-13,9	-18,7	-13,4	-13,9	-14,1	-15,7	-14,9	-14,6	-15,6				
22	-7,6	-7,8	-8,3	-9,8	-9,8	-9,9	-9,4	-9,4	-8,3	-8,4	-8,2	-7,6				
23	,-4,8	-4,7	-5,3	-4,8	-6,1	-7,0	-6,4	-7,0	-6,6	-6,9	-6,8	-8,0				
24	3,3	2,8	2,1	0,9	0,1	-0,4	-1,0	-1,2	-1,5	-1,8	-2,2	-2,4				
25	1,5	1,6	0,8	-0,1	-1,6	-2,6	-2,6	-2,6	-2,7	-2,6	-2,6	-2,7				
26	1,2	1,9	1,4		0,3	0,3	0,2	_	_	_	_	_				
27	-0,1	0,6	0,7	-0,9	-2,0	-2,2	-2,7	-2,5	-2,5	-3,1	-3,2	-3,5				
28	-3,4	-3,3	-4,0	-4,7	-5,2	-5,6	-6,0	-6,3	-6,1	-6,2	-6,2	-6,5				
29	-3,4	-2,9	-2,4	-4,1	-5,1	-5,3	_	-	_	_	_	_				
30	-0,5	-0,9	1	-1,3	-1,8	-1,5	-1,3	-0,5	-0,9	0,0	0,0	0,0				
31	1,6	1,4	0,8	1 1	0,0	-0,1	-0,1	-0,1	-0,1	-0,2	-0,2	-0,5				

		T	her	mot		P-B	_	atri	rµq	<b>S</b> +		
					1	Morger	ls.					
T,	jh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	92	10h	111	12h
1 . 1	٥	٥	٥	0	0	0	0	٥	0	٥	٥	0
1	-0,5	-0,2	-0,3	-0,3	-0,4	-0,7	-0,8	-0,8	<b>-0,1</b>	0,9	0,3	1,0
. 2	-1,9	-2,1	-2,6	-2,9	-5,2	-5,9	-6,8	-7,1	<b>-6,8</b>	-5,0	-4,2	-3,3
3	-5,7	-5,5	-6,1	-6,4	-6,1	<b>−6,6</b>	-6,2	-6,2	-6,3	1	* -5,8	-5,5
.4	<b>-9,</b> 0	<b>-9,</b> 6	-9,3	-9,5	<b>-9,</b> 5	-9,0	<b>-8,</b> 3	-8,0	-7,9		<b>-4,</b> 6	-4,7
5	-9,8	-	-		_	_	-9,9	-10,7	-9,8		1 1	-5,9
. 6	-7,7	<del>-8,</del> 3	-8,3	-8,4	<b>-8,0</b>	-8,1	-8,4	-8,6	-8,3		-5,5	-3,9
7	<b>-4,8</b>	-5,3	<b>-4,</b> 8	<b>-5,</b> 5	<b>−5,3</b>	<b>-4,</b> 5	-4,4	-4,3	-3,1	-2,4		-1,3
.8	-3,2	-2,7	-1,4	-2,3	<b>-2,</b> 5	-3,4	-2,9	-2,4	0,4	2,6	1	5,5
9	-0,2	0,1	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	1,0	1,9		!
10	-1,0	-1,5	-1,7	-2,1	-2,6	-1,8	-0,9	-1,0	-0,5	1,7	t .	1
11	1,3	1,8	1,1	1,4	1,0	1,1	.0,9	1,2	1,4	2,5	2,9	
12	-0,1	-0,4	-0,6	-0,9	-1,5	-1,6	-1,8		· <b>-2,4</b>	-2,5	-2,5	
13	-6,7	-7,0	-7,5	-7,8	-8,2	-9,5	-9,7	-9,7	-9,7	-9,1		1 1
14	-11,2	-11,5	-11,6	-10,6	-11,5	-12,0	-11,9	- 13,9		-10,2	-9,1	
15	-12,8	-12,0	-12,5	-11,4	-11,3	-10,4	-9,3	-8,4	-6,1	-4,7	•	-0,5
16	0,5	0,8	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	1,1	1,4	ł	
17	-3,6	-3,8	-3,8	-3,8	<b>-3,</b> 8	-3,7	-3,5	-2,8	-1,7		*-0,1	1,6
18	0,3	-0,1	0,2	0,6	0,8	0,8	0,8	1,0	2,5	5,0	1	1
19	-1,6	-1,7	-2,4	-2,2	-2,4	-3,2	-4,0	-3,6	-2,3	-1,3		į.
20	-	-	-	-	_		1,8	1,8	2,4	3,0	1 .	1
21	2,1	2,4	2,0	2,2	2,4	3,3	4,1	3,9	4,4	5,0	1 .	Į.
22	2,8	3,3	3,6	2,4	2,4	2,0	1,7	1,6	2,8	3,8	ĺ	,
23	4,6	4,6	3,7	2,8	2,8	3,8	3,8	4,0	4,5	. 4,1	4,2	١
24	4,0	3,8	3,4	3,1	2,8	3,0	3,0	2,4	3,1	4,5	•	ļ.
25	2,2	2,3	2,3	2,2	2,2	3,7	3,4	5,6	4,6	5,0		1
26	2,0	2,2	2,4	2,7	2,8	2,8	2,8	2,1	. 2,8	3,2	3,9	
27	1,6	. 1,8	1,7	1,4	1,6	0,8	<b>-0,1</b>	0,5	2,3	· 2,3	j	Į.
. 28	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	0,7	0,4	1,1	1,5	i	ı
29	-2,7	-2,6	-2,9	-2,6	-1,2	-2,0	2,0	-0,6	0,4	0,6	, 0,9	
30	-2,0	<b>-2</b> ,2	-2,0	-1,9	-1,8	-1,7	-1,6	-1,5	-1,9	-1,5	-1,0	1
31	-3,5	-3,3	-3,4	-3,1	-3,6	-3,4	-2,9	-2,8	<del>-</del> 2,4	. –1,8	* -1,2	-1,4
ļ)	lt l				l.	l;					l l	١

		T	her	mor	nete	r-T	legi	lstri	run	g.		
						Abend	s.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	вh	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰ ٥	0
1	0,8	0,7	0,6	-0,1	-0,3	-0,4	-0,5	<b>~0</b> ,8	-1,1	-1,1	-1,3	-1,6
2	-2,5	-3,3	-4,7	-5,5	-6,3	-7,3	-6,8	-5,9	-5,8		-5,2	-5,3
3	-4,9	-4,7	-5,8	-6,7	-7,3	-7,9	-8,1	-7,9	-8,0	-8,1	8,3	<del>-</del> 8,7
4	-4,9	-5,0	-5,2	-6,1	-7,2	-7,5	-8,0	-8,4	-8,6	-8,4	-8,9	<b>-</b> 9,3
5	-5,0	5,4	6,0	-6,5	-7,1	-7,6	8,3	8,0	-7,2	-7,2	-8,1	-7,6
6	-3,1	<b>`-2,</b> 5	<b>-3,</b> 8	-4,9	-4,4	-4,8	-5,1	<b>~4</b> ,6	'-3,6	<b>-4,3</b>	<b>-3</b> ,8	~4,0
7	-1,9	-2,1	-1,4	-3,5	-3,1	-3,3	-3,7	-3,2	-2,3	-2,4	-2,7	<b>-3,</b> 3
8	* 5,3	<b>5</b> ,9	4,8	3,1	2,1	2,0	1,0	0,4	. 0,0	-0,3	<b>~0</b> ,6	<b>∸0,9</b>
9	4,7	5,3	3,0	2,4	2,4	1,9	1,3	0,3	-0,8	0,9	-0,5	-1,2
10	2,4	2,7	2,3	1,7	1,8	1,8	1,7	2,8	2,0	1,8	1,5	1,4
11	3,2	2,9	1,3	1,1	1,0	0,9	0,6	0,4	0,2	0,0	0,0	-0,1
12	-2,5	-3,1	-3,6	-4,2	-4,7	-5,3	-5,5	-5,9	-6,1	-6,3	<b>−6,</b> 5	-6,6
13	-9,2	-10,2	-11,0	-10,8	-11,9	-12,1	-13,1	-12,1	-12,0		-18,8	-12,4
14	6,9	-8,4	-8,0	-7,1	-8,9	-9,7	-9,7	-10,9	-12,0		-12,3	-12,9
15	*-0,2	0,9	0,3	9,8	0,1	-0,2	-0,2	<b>-0,3</b>	-0,4	<b>-0,3</b>	0,1	0,1
16	2,7	2,0	2,3	1,1	-0,2	0,0	-1,1	-1,6	-1,6	-1,8	-2,2	-2,9
17	2,3	1,4	1,2	0,2	-1,2	-0,8	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	<b>-0,</b> 3	<b>-0</b> ,5
18	* 5,4	5,8	5,2	4,6	<b>3</b> ,5	2,0	1,4	0,7	-0,3	-0,2	-0,5	-0,7
19	2,6	2,5	2,7	1,2	0,8	0,1	0,1	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7
20	4,6	5,1	4,8	4,1	3,0	2,0	0,6	0,8	1,0		1,5	1,3
21	7,7	8,2	. 6,9	5,4	4,8	3,6	2,8	1,8	1,8	1,8	2,0	2,7
22	5,8	7,6	· 6,4	5,6	4,8	4,7	4,3	4,3	4,1	4,5	<i>A</i> ,7	4,7
23	4,6	4,1	3,8	4,0	4,0	4,9	5,0	4,7	4,8	5,2	5,1	4,7
24	7,0	7,7	6,3	5,3	4,4	5,5	5,1	4,5	5,3	4,6	4,1	· <b>3</b> ,5
25	4,2	4,2	4,0	-8,7	3,3	3,2	2,7	2,1	2,2	1,8	• 1,2	1,5
26	4,4	4,0	3,8	3,3	2,5	1,9	1,7	1,7	0,9		1,3	0,9
27	2,2	3,4	3,8	2,9	1,6	1,7	1,3	1,7	1,5	1,3	1,3	1,3
28	1,5	2,1	2,4	1,9	0,1	-1,1	-0,9	-1,7	-2,0	-2,8	<b>-3,1</b>	-1,5
29	2,0	0,4	-0,4	-1,1	-1,2	<b>⊸1,</b> 0	-1,2	-1,3	-1,3	-1,5	-1,6	-1,9
30	-0,3	-0,2	-0,8	-1,7	-2,0	-2,8	-3,3	-3,9	-4,3	-4,0	-3,8	-3,0
31	-1,0	-1,2	-1,5	-1,8	-2,2	-2,1	-2,2	-2,3	-2,4	-2,5	-2,8	-2,8

ĵ.

Thermemeter-Registrirung														
H														
T	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8ь	. Эр	10h	114	12h		
	0	٥	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0		
1	-8,6	<b>-3</b> ,5	-3,2	-3,4	-3,4	-8,4	-8,1	<del>-2,</del> 5	-2,0	1 1	-1,0	1 '		
2	<b>-2,3</b>	-2,4	-2,6	-2,6	-2,7	-2,8	-2,1	-2,2	-2,1	-1,7	1			
3	-6,9	-7,8	-8,1	-8,6	-9,5	-9,5	-8,3	-6,2	-4,3		-1,0			
4	-9,0	-8,8	-8,5	-9,5	-10,8	- <b>9</b> ,9	-11,7	-11,0	<b>-9,</b> 9		-8,0	1		
5	-10,3	-9,8	-9,5	-8,2	-8,1	-7,6	-7,1	<b>-6,</b> 8	-5,0	1 .	-	1 .		
6	0,0	0,0	0,0	-0,4	-0,2	-0,3	-1,0	-0,6	0,2	1,1	2,2			
7	-1,3	-1,9	-0,6	-0,4	1,0	1,5	2,6	2,4	8,1	3,8	1	'		
8	5,4	5,6	5,6	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	5,5	5,1				
9	5,5	5,4	5,3	5,4	4,1	8,3	2,9	<b>3</b> ,3	4,2	€,0				
10	8,2	2,4	2,1	3,0	3,1	3,0	2,5	2,2	8,7	6,9	₩,0			
11	1,9	1,7	1,8	1,5	2,2	2,4	8,0	3,6	4,7	8,1	€,0			
12	7,4	7,6	7,7	7,9	7,7	7,5	7,5	7,6	8,3	6,2	9,2	1 1		
13	2,1	3;2	4,1	3,5	3,1	3,5	3,8	4,7	6,6	8,0		1 1		
14	5,8	5,5	5,0	5,6	7,6	8,3	8,5	8,5	8,7	6,9	9,6	1 1		
15	6,4	6,0	5,9	6,0	5,6	5,8	5,4	5,3	5,1	<b>5</b> ,5	5,4	1 1		
16	2,7	2,5	1,6	1,1	1,1	1,3	0,7	1,7	2,3	3,3	3,9			
17	2,0	1,8	1,7	1,7	1,6	1,8	1,8	1,7	1,2	1,4				
18	-1,8	- <del>2,</del> 0	-2,0	-2,3	-1,7	<b>-2,0</b>	<b>-2,1</b>	-1,5	<b>⊸0,</b> 6	-1,1	-0,8			
19	-1,9	-1,6	-1,8	-2,0	-1,9	-1,2	<b>-0,</b> 8	0,5	1,9	2,7	3,8			
20	-0,8	-0,9	-0,8	-0,9	<b>⊸0,9</b>	-1,0	<b>-1,2</b>	<b>-0,8</b>	1,5	2,1	3,5			
21	-1,2	-1,7	-2,0	<b>-2,</b> 2	-2,3	-2,2	<b>-2,3</b>	-2,2	-2,2	<b>-2,1</b>				
22	-1,4	-1,4	-1,5	-1,8	-1,8	-1,8	-2,0	<b>-2,3</b>	-2,0		-1,2			
23	-3,5	-3,8	-3,0	-2,8	-2,8	-2,6	-2,7	-2,5	-1,7	<b>-0,</b> 8	-0,2			
24	-0,6	-0,4	-0,4	-0,6	-0,4	-0,5	<b>⊸0,</b> 5	<b>-0,2</b>	-0,1	0,2	0,2	1,2		
25	-0,5	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	-0,5	-0,4	0,1	0,5	1,1	1,9	2,3		
26	-3,7	-4,3	-3,9	-4,3	-3,7	-3,3	<b>~8,</b> 3	-2,3	-0,5	1,9	3,9	3,1		
27	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,5	1,8	2,1	2,1	3,7		
28	1,8	1,5	1,3	1,5	1,2	0,5	0,2	0,9	2,3	3,1		4,6		
29	-2,7	-2,7	-3,1	-3,2	-3,1	-3,3	-3,0	-1,6	-0,5	1,2	2,3	3,2		
1								l	-					

		T	hor	₩0a			_	etri	ruq	8		
Į					4	Abendı	l.				•	1
T.	1h	2h	34	4h	5h	6h	7h	84	9h	10 <sup>ta</sup>	114	12h
	0	٥	0	0	0	0	٥	0	٥	٥	0	0
1	-0,6	-4,0	-4,5	-1,8	-1,9	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,1	-2,2
2	.0,1	1,0	-4,2	-1,1	-2,5	-3,5	-8,4	-4,2	-5,0	<b>-5,</b> 5	-5,3	<b>-5,</b> 8
3	-0,3	0,0	-€,8	-2,5	-3,6	-4,7	-6,6	-6,5	-7,5	-7,3	- <b>6</b> ,8	<b>-7,9</b>
4	-6,4	-6,0	-5,9	-6,4	-7,3	-7,7	-9,2	-9,3	-10,0	-9,2	<b>-9,</b> 8	
5	8,4	8,4	2,9	2,1	1,5	1,4	1,5	1,2	€,9	<b>⊕</b> ,6	0,1	9,1
6	8,9	<b>3</b> ,5	<b>2</b> ,6	2,1	0,0	-0,7	-1,1	-2,2	-2,8	-2,3	-8,0	-2,9
7	5,7	6,5	5,3	<b>5,</b> 0	4,8	4,4	8,6	8,2	8,5	4,4	5,1	<b>5</b> ,2
8	7,2	7,1	8,0	7,7	7,2	<b>6</b> ,8	6,2	<b>5</b> ,8	<b>5</b> ,5	5,0	4,0	<b>5</b> ,6
1 - 1	9,0	9,1	11,0	8,7	7,4	5,2	4,0	2,5	2,7	2,5	2,4	<b>3</b> ,0
10 11	10,0	10,6	10,4	8,7	7,0	6,2	5,3	4,1	3,9	2,6	2,6 6,0	1,9
1 1	11,5	12,0	11,8	10,5	<b>9</b> ,0	7,5	<b>6</b> ,3	7,6	<b>6,</b> 8	5,8	- 1	7,4 3,0
12 18	10,4	11,1	10,7	10,0	8,9	7,1	6,1	4,3	<b>8,</b> 8	<b>8,</b> 3	3,1 6,5	8,4
15 14	11,8 12,3	12,0	11,7	11,0	10,1	8,8	8,5	8,0 6,6	7,5 6,5	6,6 6,5	₽,5 6,4	6,9
14 15	4 1	12,3	12,2	10,9	9,6	7,6	7,6	9,5			9,4 3,2	2,8
16	5,6 4,6	<b>5</b> ,3	4,4	3,8 8,9	8,5	8,4	<b>8</b> ,3	8,5	8,5 2,1	8,1 2,2	*,2 2,2	1,9
17	0,7	<b>1</b> ,7	<b>4,4</b> <b>⊕</b> ,5	8,9 <b>9</b> ,3	8,5 - <b>0</b> ,2	8,0	2,8	-0,9	-1,2	-1,3	-1,4	-1,7
18	0,7	0,6	<b>-9,</b> 1	<b>-0,</b> 5		- <b>0,4</b> -1,1	<b>-0</b> ,5	-1,5	-1,2 -1,9	-1,8	-1,4	-1,1
19	4,9			-∪,5 3,8			-1,1	1,1	-1,8 9,8	-1,0 0,1	-0,4	-1,1 -0,5
20	<b>3</b> ,3	<b>あ</b> ,1 <b>3</b> ,5	4,5 3,1	*,0 1,5	<b>2</b> ,6 <b>⊕</b> ,2	1,5 - <b>-0</b> ,4	1,3 - <b>9</b> ,8	-0,7	- <b>9</b> ,6	-0,7	-4,0	- <b>1,</b> 2
21	- <b>0</b> ,2	0,0 0,0	-0,1	¥,5 - <b>0</b> ,1	-0,4	-0,4 -0,6	<b>-9</b> ,8	-0,1 -0,8	-0,9	-4,0	-1,0 -1,0	-4,1
<b>3</b> 2	-1,0	-1,5	-0,1 1,8	-0,1 -1,7	-2,1	-0,6 -2,7	-8,0	⊸0,6 3,1	~-0,8 ^-8,2	-1,0 -3,1	-3,1	-8,2
23	0,5	0,6	1,1	-1,7 -0,9	-1,0	-2,7 -0,9	-0,6	بوت 0,5	-0,6	-0,1 0,7	- <b>0</b> ,1	-0,9
24	1,7	1,1	1,3	1,0	<b>-1</b> ,0 <b>⊕</b> ,3	<b>-</b> 0,8 <b>•</b> 0,0	-0,0 - <b>€</b> ,1	-0,0 -49,2	-0,0 -0,3	-0,4	-0,4	-0,4
295	8,0	2,7	2,6	2,6	1,7	1,1	<b>0,</b> 8	0,2	<del>-0,</del> 9	-2,1	-2,7	-9,4
26	2,7	3,0	2,3	2,0 2,1	1,7	1,6	1,7	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4
27	3,2	8,5	.B,4	2,1 3,3	2,7	2,5	2,4	2,2	2,1	2,0	2,1	2,2
28	4,9	5,4	5,1	4,0	8,2	1,9	0,7	-0,5	-1,1	-1,8	-1,6	-2,4
29	5,0	<b>5</b> ,0	4,6	4,3	3,9	3,0	2,2	2,0	1,4	1,3	1,0	-0,3
~	5,0	5,0	=,0	-,0	<b>1</b> 90	5,0	Eye	,, U	-7-	2,0	-,0	-0,0
										,		. ]
						1	<u>,</u>		,	.		

		T	her	mor	nete	r-F	legi	stri	tµn	g.		
					1	Iorgen	is.					
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6ь	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
		0	٥	٥	0	0	0	0	0	0	0	0
1	<b>-0</b> ,5	-0,3	-0,2	-0,4	-0,2	-0,8	0,0	0,5	0,8	0,9	0,9	1,2
2	-0,9	-1,1	-2,1	-2,2	-2,8	-2,0	-1,6	-0,7	0,4	1,5	2,7	3,2
3	0,8	0,5	9,6	0,5	0,4	0,5	0,7	1,2	1,9	2,6	<b>3</b> ,5	4,1
4	-1,7	-1,7	-2,2	-2,6	-2,8	-3,7	<b>-3,</b> 8	-2,6	-0,1	1,2	2,2	3,4
5	-1,0	-1,3	-1,8	-1,9	<b>~2</b> ,5	-1,9	-1,5	-1,3	0,1	1,3	3,4	4,7
6	-0,5	-0,7	-0,4	-0,3	-0,2	-0,2	· <b>-0</b> ,1	0,3	0,1	0,2		0,3
7	-3,6	<b>-4,</b> 5	-4,7	-4,7	-5,1	-5,2	-4,8	-4,7	<b>-4,</b> 0	-3,2	-2,9	-2,3
8	-7,0	-8,1	-8,5	-8,2	8,3	-8,1	-8,0	-5,8	-4,4	-2,8	-2,1	-1,1
9	-3,1	-3,3	-3,8	-4,0	-4,1	-4,1	-4,6	-2,7	-0,5	0,6	1,6	2,3
10	-3,0	-2,7	-1,9	-1,5	-1,3	-1,2	-1,0	-0,3	0,7	1,7	1 1	3,4
11	0,8	0,5	0,2	9,3	0,0	-0,6	-0,2	1,0	1,7	2,6	3,2	3,1
12	-3,0	-3,7	-3,5	-8,8	-2,7	-3,2	<b>-2</b> ,3	-1,1	0,4	2,4	3,6	4,5
13	-1,0	-1,2	-1,0	-0,8	-1,0	-1,4	-1,4	-0,9	-0,9		*-0,5	-0,1
14	-1,3	-1,3	-1,5	-1,6	-2,1	-2,6	<b>-2</b> ,6	-2,4	-2,4	-2,3	-1,5	-1,4
15	-1,2	-1,6	:-1,6	-1,2	-1,2	-1,2	-1,0	-0,3	0,0	0,1	0,9	1,6
16	-1,5	-1,6	-1,6	-1,6	-1,9	-1,7	-1,8	-1,3	<del>-0</del> ,7	<b>-0,</b> 3	0,6	0,8
17	-2,8	-3,0	-8,5	-3,7	-3,4	-3,4	-2,2	<b>~0,</b> 8	9,5	2,1	3,6	3,9
18	-2,0	-2,3	<b>-2,</b> 8	-2,9	-3,3	-3,7		*-1,0	0,9	3,1	4,8	6,2
19	-2,2	-2,7	-2,8	-3,8	-8,6	-4,3	-2,4	0,5	2,9	5,6	1 1	9,4
20	2,2	. 2,2	1,1	1,1	0,9	0,6	0,9	2,2	3,8	5,9		8,5
21	4,4	·· <b>4,2</b>	3,5	3,3	3,1	3,1	3,5	3,6	5,7	7,4	8,5	9,3
22	3,2	2,9	2,6	2,5	2,5	2,5	2,7	. 3,4	4,2	5,4	5,7	7,1
23	2,8	2,5	1,5	1,6	1,9	1,8	1,9	1,7	1,9	3,0	1 1	4,7
24	0,6	0,3	0,0	0,2	€,3	∙ 0,3	⊹0,4	1,1	1,7	2,1	2,4	3,8
25	-2,3	-2,3	-2,7	-3,2	-4,2	-3,9	-3,1	0,2	2,3	. 3,2		6,7
26	-1,5	-2,2	-2,6	-1,9	-3,1	-3,0	-1,7	0,9	2,2	4,0		7,5
27	-2,2	-2,6	-3,2	-4,1	-4,2	-4,9	-3,9	→2,4	<b>-0,</b> 8	0,6	1 .	3,1
28	-8,2	-8,6	-4,4	-4,0	<b>-4</b> ,8	-5,0	⊸3,5	-1,2	. 0,0	1,3	8,0	* 4,5
29	-2,0	-2,6	-2,9	-3,2	-2,7	-2,2	<b>-2,0</b>	<b>⊸3,</b> 5	-2,4	-1,7	-0,9	-0,2
30	-5,9	-6,4	-7,1	-7,3	-6,9	-7,7	-5,9	-3,7	-2,2	-1,1	0,2	1,1
31	-5,0	-5,4	-6,1	-6,5	-6,7	-6,8	-5,3	-2,2	0,1	2,1	2,9	4,0
II I	1 I			ľ i		,		k l		F .		

		T	her	11 O 1	net	pr-1	leg	letr/	j ta de la seconda	P <b>S</b> •		
<b>.</b> .						<b>A</b> bend	9.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	бh	7h	8 <b>p</b>	9 <i>p</i>	10h	11h	12h
	•	0	٥	0	0	0	٥	٥	0	0	0	٥
1	1,5	2,1	1,3	1,5	1,1	0,4	<b>-0,1</b>	-0,1	-0,3	∹0,6	-0,7	-0,9
2	4,1	4,9	5,5	5,5	4,9	1,9	1,6	1,1	0,3	0,4	0,6	0,5
3	* 4,4	.4,4	3,5	3,8	3,4	2,0	1,5	0,1	<b>-0,1</b>	-0,9	-0,9	-1,2
4	4,0	4,5	5,0	5,3	4,8	3,5	2,9	1,5	0,9	0,0	-0,6	-0,6
5	6,5	6,8	7,1	7,3	5,6	3,1	0,9	-0,1	-1,4	-1,3	-1,4	
6	0,8	1,8	1,7	1,3	0,5	0,5	0,3	-0,4	-1,1	-2,5	-2,6	-3,1
7	-2,6	-2,1	-2,3	-2,3	-3,6	-4,1	-5,0	-6,0	<b>-6,</b> 0	-6,2	-7,0	
8	-0,1	1,0	1,4	1,6	1,1	.0,0	-0,7	-1,3	-2,7	-2,7	-2,9	-3,4
9	3,0	3,5	4,0	3,6	2,9	1,3	0,0	-0,9	-1,6	-1,9	-2,0	-3,0
10	.3,8	4,5	4,9	5,0	3,9	1,9	1,2	0,9	0,9	1,1	1,1	0,8
11	2,9	4,6	5,1	3,9	3,2	1,6	0,0	-0,7	-1,2	<b>-1,7</b>	-2,7	-2,9
12	4,2	4,6	5,3	4,4	3,1	2,5	2,2	1,8	1,0	0,1	-0,2	-0,7
13	0,7	0,7	1,1	0,2	-0,4	-0,8	-1,2	-1,4	-1,5	-1,5	-1,4	<b>-4</b> ,3
14	-1,1	<b>-0,</b> 8	-1,1	-0,6	-1,0	-1,5	-1,5	-1,3	-1,0	<b>-1,0</b>	-0,9	-0,9
15	2,1	3,5	. 2,7	2,5	1,8	1,1	0,0	-0,4	-0,5	-0,7	<b>⊣1,1</b>	-1,5
16	0,8	0,9	1,5	0,9	0,8	0,4	0,3	0,0	-1,3	<b>-1,5</b>	-2,1	-2,3
17	4,7	5,3	6,1	5,9	4,4	2,4	1,3	0,5	0,2	-0,5	-1,1	-1,6
18	7,4	7,9	8,3	7,7	5,7	3,7	1,9	0,7	0,9	-4,1	-1,5	-1,8
19	9,2	10,5	10,9	10,4	8,8	7,3	6,1	6,4	5,3	4,8	3,7	3,0
20	9,0	10,0	10,4	9,2	8,7	7,4	6,5	5,9	5,4	4,8	4,8	4,7
21	9,1	8,8	8,3	7,3	6,4	5,5	5,0	4,7	4,5	4,4	4,0	3,4
22	7,3	7,6	7,4	7,1	6,6	5,0	3,3	3,8	3,6	8,1	3,2	2,9
23	5,1	5,1	4,8	4,5	3,9	3,2	2,5	2,4	2,1	1,6	1,4	1,1
24	4,8	5,0	4,2	4,1	3,7	2,5	1,2	0,0	-0,2	<b>-0,</b> 8	-1,2	+1,9
25	8,1	9,0	9,5	9,3	8,1	6,1	4,1	3,6	1,7	1,2	-0,5	-1,3
26	7,9	8,3	8,5	7,8	7,2	4,7	2,5	2,4	1,0	-0,3	-0,4	-1,4
27	4,6	5,4	, <b>6,</b> 6	6,3	5,4	3,5	0,8	0,0	· <b>~0,2</b>	-1,1	<b>-2,2</b>	-2,5
28	5,3	.6,1	6,7	7,0	<del>6</del> ,3	5,2	.3,4	1,8	1,5	, 0,1	<b>⊸0,4</b>	-1,6
29	0,0	0,3	0,3	0,7	0,1	-1,2	<b>-2</b> ,6	-3,7	-4,1	<b>-4</b> ,5	<del></del> 5,4	-4,9
30	2,1	2,5	3,2	3,6	2,9	1,6	0,4	<b>⊸0,</b> 6	<b>-2,5</b>	-8,4	-3,5	<b>-3</b> ,9
31	4,7	5,0	5,4	5,7	5,0	3,4	1,5	0,5	-0,9	-1,2	-2,0	-2,6
	it i		,		l i							

		T	her	moi	met	er-T	tegi	otri	run	ģ.		
		-			3	forgen	HS.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8p	gъ	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	. 0	0	0	. 0	0	0
1	-3,6	-4,7	-4,0	-4,6	-5,6	-5,3	-2,6	-1,0	1,5	3,6		5,9
2	-2,2	-2,0	-2,7	-3,5	-4,0	-4,1	<b>2</b> ,3	0,9	8,4	6,2	1 1	8,7
3	0,0	-0,7	0,1	0,0	0,0	0,0	1,5	6,4	8,7	.9,9	11,0	12,2
4	5,5	4,6	8,7	3,2	2,2	2,1	3,5	6,9	10,1	<b>f</b> 1,8		14,8
5	7,8	6,6	6,2	5,9	5,9	5,5	6,7	7,9	8,0	· <b>· · 9</b> ,8	12,5	13,2
6	5,2	5,1	4,3	4,1	3,9	3,5	4,5	5,4	7,4	8,5	9,4	10,3
7	1,6	2,5	1,5	1,3	1,2	1,7	3,3	3,6	3,4	8,7	2,8	3,9
8	1,5	1,3	0,3	0,0	0,0	0,2	1,6	4,2	5,5	6,8	7,8	9,4
9	3,8	3,1	3,3	3,6	3,6	3,6	3,8	7,9	7,5	· <b>8,1</b>	9,1	9,8
10	1,4	0,7	0,1	-0,3	-0,5	0,2	1,8	4,6	7,2	8,7		10,2
11	5,2	4,9	5,2	<b>5,</b> 2	5,1	4,6	5,8	5,8	7,7	8,3	1	9,2
12	2,4	2,3	2,1	2,0	1,3	2,0	4,4	6,7	9,5	10,5	11,7	13,8
13	7,2	6,8	7,2	7,1	7,1	6,8	9,1	10,3	12,6	13,2	15,1	16,1
14	10,3	9,4	9,2	8,1	7,8	7,8	8,9	11,3	15,0	17,1	18,2	18,8
15	11,1	10,3	10,3	10,2	9,7	9,6	9,6	8,8	8,5	8,8	8,8	9,3
16	4,2	4,3	4,4	4,5	4,3	4,1	8,3	2,4	2,5	8,6	* 8,8	3,6
17	0,8	-0,6	0,1	0,3	-0,5	-0,8	1,7	3,3	3,6	* 4,4	5,4	5,9
18	-0,4	0,8	-1,4	-1,8	-2,7	-1,6	0,6	3,2	4,6	6,1	6,8	9,3
19	2,9	2,3	1,8	1,7	1,7	2,0	3,3	5,2	6,5	8,1	8,3	8,9
20	0,4	0,1	<i>-</i> 0,2	-0,9	-1,9	-0,8	1,9	6,1	5,9	7,0	7,7	8,4
- 21	· +0,2	-0,3	∙1, <del>0</del>	-1,0	-0,5	0,3	12,9	4,6	6,2	8,2	<b>-0,</b> 3	10,1
22	1,0	0,7	0,5	0,2	-0,1	0,7	8,0	<b>5</b> ,1	7,0	<del>8</del> ,3	10,0	11,6
23	4,6	3,6	3,1	. 2,7	2,2	2,7	·· 5,9	8,7	•••9,6	· <b>#0</b> ,6	* 11,5	12,7
24	6,2	5,4	4,9	4,7	4,5	5,6	7,8	<b>10</b> ,2	41,4	48,0	18,9	14,8
25	5,7	4,9	4,8	8,7	3,2	4,7	7,2	<b>10</b> ,3	12,7	14,0	15,0	15,7
26	8,1	7,1	6, 4	<b>5</b> ,6	€,7	8,5	9,8	11,4	· <b>12,4</b>	18,4	14,8	15,3
27	7,1	₩,6	6,2	6,9	. 7,2	- 8,2	10,4	18,0	~t3,7	14,5	14,6	15,2
28	7,7	7,1	7,1	7,7	7,1	7,3	10,2	11,9	f4,2	14,5	15,9	16,6
29	78,4	8,0	8,0	8,2	₩,0	7,6	7,7	8,1	8,1	7,9	9,2	10,2
80	3,9	8,5	8,7	3,8	18,9	4,4	₺,2	76,0	6,6	₩,4	*11,2	9,1
-	·		,					- :			•	
l l		)						,	•			H

_		.4	han	2000			Bogi	hoém				
						Abond	<b>s.</b>					
T.	IF:	2h :	3h	4h	5h.	6 <b>h</b>	7A	<b>, 8</b> ≥,	<b>8</b> y	10b	143	12h
	0	۰.	٥	00	۰,٥	0	۰	٥	٥	٥	. 0	. 0
1	7,2	7,8	8,4	8,6	17,7	6,0	4,4	2,3	. 4,2	-0,5	. <b>-0</b> ,7	<b>-£,</b> 0
. 2	10,1	10,7	.11,3	11,2	10,6	8,6		.4,6	· <b>3</b> ,3		· ·	
3	13,2	18,8	.14,0	18,1	12,6	.14,2	9,9	· <b>6</b> ,3	7,3			1 1
.4	.14,9	14,3	12,8	12,3	12,0	10,9	10,0	●,2	8,4	1		1 1
5	18,1	12,1	11,3	11,8	9,8	.8,6		6,8	<b>6</b> ,5	1	≺. 5,9	1 ' 1
6	13,2	18,1	11,9	<b>~11,</b> 3	<b>10,</b> 0	-		· <b>4</b> ,6	· <b>5,</b> 3			2,1
7	4,8	4,1	5,0	5,8	. 5,3	8,5	8,4	3,2	3,0		2,3	2,1
8	9,3	10,1	10,3	10,6	. 9,8	8,1	5,7	4,6	4,6	4,2		'
8	6,9	5,1	4,7	4,7	3,4	₿,3		. 3,1	2,9	2,4	2,1	1 1
101	11,5	11,7	9,2	.7,4	7,3	7,2	6,4	. 5,5	5,7	5,6	<b>5</b> ,6	1 1
11	10,1	:10,3	10,9	10,8	19,8	9,8		. <b>£</b> ,3	* 5,6	4,2	, <b>3,</b> 0	' '
12	14,9	15,3	15,0	15,3	1 <b>3</b> ,9	12,3		10,0	₽,0	<b>8</b> ,3	8,4	1 1
13	17,8	<b>16</b> ,8	16,7	16,4	17,4	15,3	•	12,3	12,0		11,3	11,4
14	19,2	19;2	·19,8	18,6	18,4	16,5	1	14,1	14,0	13,7		11,6
15	10,2	19,1	<b>9</b> ;6	. 9,5	€,6	6,7	5,8	4,8	<b>4,</b> 8		1	. 🛵 0
16	8,5	2,9	· <b>2</b> ,4	. 2,6	<b>3</b> ,0	2,3		1,8	1,5		1,2	1,1
17	6,3	7,6	7,8	7,6	<b>6</b> ,9	<b>5</b> ,8	1	2,9	. 2,2	1,6	. 9,5	1 ' 1
18	8,3	. 9;7	. <b>9</b> į9	.9,2	<b>8</b> ,8	8,2		5,9	<b>5</b> ,5	5,1	· <b>4</b> ,5	
.18	10,4	<b>9,</b> 9	10,0	9,9	9,1	7,8		. 3,4	2,5	. 2,3	1,9	
20	. 8,1	915	10,6	. <b>10</b> ,6	. 9,9	8,6		ͺ <b>ቆ,</b> 0	4,9	· 3,2		
21	10,8	11,3	11,8	11,7	11,1	<b>∌,</b> 8		., <b>5,</b> 3	4,1	<b>3</b> ,6		1 1
22	12,9	14,0	.1:4,4	14,6	14,0	13,0	10,7	• ₽,4	. 7,7	€,3	8,4	<b>5,3</b>
28	13,2	13,8	14,2	. 14,6	14,1	13,1	14,5	10,4	. ●,7	7,2	6,4	.8,2
- 24	15,3	· <b>15</b> ,8	. 15,4	1#,7	13,5	<b>13</b> ,3	11,5	·1 <b>0</b> ,6	<b>●</b> ,6		. 8,1	:6,6
25	17;1	17,4	137,1	. 16,3	15,4	14,7	14,1	11,2	: 9,7	₹8,6	<b>8</b> ,6	7,9
26	15,7	: <b>1:6,</b> 6	17,7	17,1	:1 <b>3</b> j8	.14,2	.14,7	10,2	8,6	. 7,7	.7,6	2,0
27	16,3	17,0	17;4	:17,7	15,7	14,6	:13,4	· 1 <b>2</b> ,2	. 9,8	8,7	8,0	.7,7
288	17,5	:4 <b>6</b> j8	18,5	17,7		, <b>15</b> ,6	13,6	12,4	:11,2	-10,7	9,8	.8,9
29	· 10,4	12,3	12,2	:12,5		1 <b>0</b> j2	<b>6</b> ,5	i. <b>5,</b> 8	c, <b>6,</b> 9	، <b>5</b> ,9	6,2	4,5
. 30	9;2	10,3	110,1	-1915	. 9,6	9;4	8,5	· 7,5	€;6	. <b>6</b> }6	<b>5</b> ,3	<b>;≰;9</b>
		, <b>,</b>	2,51	11	11	, 1	1:1	. 6.1	0 %	ii	11.1	10

ı,

	•	T	hor				_	late	leres s			
					3	Lorger	iS.					
T.	13	2h	34	44	54	ВÞ	7h	87	9h.	10h	. 115	12h
	0	0	. 0	0	0	0	0	•	.0	0	. 0	0
4	6,4	6,5	· . <b>5</b> ,5	4,7	· <b>4,</b> 8	- 5,6	7,6	1 .	10,0	10,3	11,1	11,9
2	∵ 6,6	<b>5</b> ,6	5,4	5,4	5,1	5,6	• 0,3			6,4	5,9	6,1
.8	6,9	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	:~0,3	-0,6	<b>-0</b> ,5	0,4	9,9	1 '	4,1	2,8	8,4	5,4
4	0,4	0,5	. 0,5	●,1	0,1	0,6	2,0	I '		4,2	8,2	€,0
5	1,8	1,6	4,3	1,2	1,1	1,1	1,5	· ·	8,5	4,0	4,9	5,3
6	1,6	1,6	1,3	9,5	0,2	1,4	3,0	, ,	4,1	8,5	€,6	7,2
. 7	0,4	.0,3	0,0	. 9,0	1,2	2,1	4,5	1 '	10,2	11,5	1	12,8
8	- 6,2	<b>5</b> ,9	. 5,9	5,8	5,7	5,9	6,2	6,5	7,6	ľ	7,7	7,8
9	3,7	<b>3</b> ,7	3,9	3,7	4,1	4,7	5,0	1 .	5,6	6,6	1	1
10	8,1	7,4	8,0	7,4	7,4	7,6	10,2	11,1	12,7	18,2	1	1
· 11	<b>8,</b> 8	8,7	6,7	<b>6,</b> 8	6,7	6,8	6,4	6,9	7,9	8,4		ı
: 12	4,6	<b>3</b> ,2	6,4	3,6	4,9	6,7	8,1	6,8	10,0	14,8		1
13	6,7	6,7	8,4	8,0	6,2	6,8	7,6	8,7	10,2	10,2		1 :
. 14	7,1	<b>6</b> j4	4,8	5,4	5,9	7,7	8,7	9,3	11,2	-12,1		1 0
·15	7,3	7,3	7,1	7,0	· <b>6,</b> 8	7,5	9,9			12,4	1	1
16	-	<b>+-</b>	.+		-	_	9,8			8,9	1 .	E .
17	4,8	5,0	5,0	4,2	4,3	5,0	€,0	1 '	1	7,1	1	1
: #8	5,5	6,5		<b>5</b> ,8	6,6	7,5	<b>8,</b> 8	1 1		1 1	1	
19	8,4	7,8	7,1	6,7	8,7	\$,9	11,5		ı	•	1	1
20	7,5	6,5	8,3	5,4	5,3	6,9	<b>9</b> ,5	1 '			1	I .
21	8,4	<b>4</b> ,3	. 8,1	4,7	4,9	₹,9	9,9			1 '		
22	4,3	4,3	8,9	4,1	<b>5,</b> 7	7,2	9,8	,	i .			
28	●,9	9,8	●,5	9,0	8,6	8,4	9,0	, ,		1		1
24	4,8	<b>5</b> ,5	5,1	<b>5,</b> 8	6,4	7,5	* 10,5	11,3		1		ł
25	6,5	6,5	6,4	6,5	<b>6,</b> 5	7,3	. 6,9			11,3		
26	7,9	7,8	6,3	6,7	8,7	9,2	10,1	9,9	9,8			1
27	6,7	5,6	6,3	. <b>5,</b> 8	<b>8,</b> 6	7,8	. 0,7	11,0	12,7	14,1	18,3	j.
28	10,1	9,9	9,4	9,3	9,6	10,5	18,7	15,4	<b>* 15,</b> 3	18,9	19,1	18,0
29	●,8	<b>0</b> ,5	9,5	9,1	9,4	10,4	18,4	15,5	15,0	17,5	.17,9	•
30	10,8	10,7	10,0	9,5	9,9	12,6	-	*13,8	13,7	14,9	15,9	4
31	13,4	14,1	13,0	13,5	12,1	11,4	11,5	12,8	16,2	17,0	13,3	11,8

		7	hor		hoti	r-I	Logi	otal	Pul	<b>.</b>		
						Åbend	<b>6.</b>					
T.	12	23	3h	43	54	6 <u>a</u>	74.	84	9h	105	11h	12h
	٥	٥	0	0	0	0	0	٥	· o	0	0	0
1	11,8	10,5	10,6	7,4	8,1	7,6	7,3	6,6	6,6	6,4	6,0	₹5,6
2	4,8	4,2	4,7	2,6	2,9	2,0	1,1	1,3	1,6	1,6	1,3	0,9
3	5,6	6,3	5,7	5,2	5,2	4,3	3,6	2,5	1,9	1,6	· ·1,4	1,0
4	6,7	7,1	4,0	5,6	. 4,0	5,2	4,1	2,6	2,4	2,0	2,2	2,2
5	4,7	6,0	5,8	5,7	5,4	4,3	3,4	2,1	2,5	2,3	2,2	·2,0
6	6,8	8,7	9,3	9,1	9,4	8,5	6,4	4,2	<b>3</b> ,6	3,1	. 1,6	-1,1
7	18,4	14,3	15,1	10,8	9,2	8,8	7,8	7,5	6,8	6,7	6,7	.6,6
8	7,5	8,0	€,6	7,7	7,0	6,8	6,1	5,8	5,1	3,9	8,4	2,8
.9	12,5	11,3	13,1	13,1	18,9	12,7	10,9	9,4	8,4	8,2	· 7,1	7,2
10	15,6	16,4	14,8	12,7	12,6	12,3	11,4	9,6	8,7	7,8	47,3	7,0
11	9,3	11,2	12,6	12,2	10,0	9,7	7,9	6,7	· <b>6</b> ,0	6,1	5,6	5,1
14	14,2	12,1	10,2	13,8	12,2	10,6	8,0	8,1	7,7	7,3	7,3	<b>6</b> ,8
12	12,7	13,8	12,7	12,0	11,0	11,1	9,9	8,8	7,5	7,0	7,1	7,2
14	14,6	15,6	15,2	14,2	13,7	11,8	10,1	8,5	8,7	8,5	8,5	8,0
15	14,5	14,2	13,9	18,1	12,3	11,8	10,4	9,8	8,7	8,5	7,6	7,9
16	9,8	10,1	10,0	8,1	7,0	6,9	6,5	5,9	5,6	5,2	5,1	4,8
17	10,0	10,6	9,4	10,8	10,0	10,1	8,6	7,1	<b>.Y,</b> 2	6,9	6,5	.5,6
18	13,1	13,4	18,0	13,7	13,2	12,9	11,6	9,9	9,5	7,7	7,7	7,5
19	* 13,0	13,6	18,2	13,8	12,8	11,9	10,8	10,0	∙9,1	8,8	₽,3	7,6
20	. 14,1	144	144	14,2	14,3	12,9	11,7	.9,9	9,2	7,9	8,1	7,3
21	15,0	14,3	15,3	15,2	14,9	18,6	11,8	. 9,2	7,9	7,2	5,8	<b>5</b> ,3
22	17,8	18,4	18,5	19,2	17,2	15,8	18,1	12,0	10,7	11,2	9,9	10,6
23	9,8	10,1	9,3	8,5	<b>9,</b> 6	10,3	8,9	· 7,5	6,6	4,8	♠6	4,2
24	1,2,7	1,1,6	9,4	8,4	7,5	7,7	7,6	6,9	7,0	6,7	6,6	6,6
25	14,3	- 14,1	12,7	11,6	. 12,2	12,0	8,0	8,2	- 8,6	8,6	7,8	7,9
26	10,3	1.2,2	10,9	7,8	10,5	8,9	9,2	8,3	8,1	. 7,5	7,3	8,4
27	15,3	15,6	15,8	17,2	17,2	15,4	44,3	12,5	12,0	10,4	10,3	10,2
28	. 16,4	19,5	20,4	18,0	16,7	15,8	13,9	12,4	11,9	11,7	9,9	10,6
29	12,9	19,3	19,0	. 17,8	17,0	17,1	16,0	14,1	13,2	12,6	12,3	11,3
39	17,6	18,8	12,8	20,6	. 20,3	18,2	16,3	15,1	-14,4	: 18,6	12,9	48,1
31	9,3	11,8	12,1	12,2	9,4	9,6	8,0	7,7	7,9	7,8	7,9	7,6
ł	1	1										

;

ì

		4	her	in o			_	hotel	ro:	ġ.		
	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>					Morge						
T:	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7 <b>b</b>	8b	9h	10h	11h	12h
. 1	6,8	6,8	6,5	6,8	0	0	0	49.9	0	0	14,6	45.0
2	6,9				6,8	9,6	12,7		15,0	15,4	1 1	15,0
3	8,8	6,4 8,6	5,6 7,8	5,2 7,4	6,6 9,8	9,1	11,0 13,7	1	• #4,1	16,1	16,9	17,5
4	13,3	13,7				11,6	i .	15,7	1			20,5
5	12,4		13,9	12,8	12,6	13,8	16,5	17,1	18,5		*20,0	21,3
6	12,5	11,9	11,6		11,0	13,9	16,5	18,7	20,2	20,8	22,1	23,0
1 1	1 1	12,6	12,5	12,5	. 12,7	13,6	14,6	1	14,8	18,4	<b>11,</b> 7	12,8
8	6,1	5,5	5,5	5,6	5,5	6,4	7,4	1	8,1	7,0	9,6	7,2
9	5,5 9,7	5,3	4,6	4,2	3,9	7,1	9,0					1 1
i l	1	9,5	9,3	8,9	9,5	8,7	10,8		15,3			17,7
10 11	8,3	7,1	7,1 11,6	6,0	7,2	9,7		1				
1 1	12,8	. 12,4		11,1	11,1	13,8			'		<b>≠17,</b> 3	1 1
12	10,1	9,8	9,4	9,2	10,2	11,8	I		1 1	17,6	ŧ	; 0
13	10,2	10,1	9,7	9,5	10,9	12,8	i		,		ı	1 #
-14	10,9	11,0	10,5	l	11,1	13,1	•	1	19,3	20,4	1	1 13
15	13,1	10,8	. 9,9	0,3	10,1	12,0		1 '			1	1
16	11,4	10,9	10,3	10,1	10,9	l '	1					1 8
17	10,4	"10,5			11,0	1 1						
18	12,3	12,2	11,8	11,6	11,0	10,6	1		· '	'		1 1
19	19,6	· 19,4	9,4	9,3	.19,5	10,3	1	3	· <b>f3</b> ,7	'		
20	8,6	8,7	9,1	9,3	. 9,1	11,4	13,9		: 17,2	16,3	•	ŧ 1
#1	9,4	0,6	9,4	18,7	8,8	···9,3	· '	1	10,5	, ·	l .	1
22	8,3	∵ <b>8,</b> 1	8,0	7,8	:8,0	8,1	8,1	10,2	11,0		1	
23	#0,2	<b>#0,0</b>	9,9	9,9	10,2	10,1	10,9	<b>*1,9</b>	12,7	'		1 1
24	'∵18,9	8,6		8,2	. 8,1	∵ <b>8</b> ,0		•	• 11,2	1		• 1
25	9,1	ii.48,9		19,4	9,5	· <b>'8</b> ,6			19,4		# <b>#0</b> ,0	
26	{∴59,9			<b>10,</b> 0	<b>∵10,</b> 3	10,4		•	1 1	1	12,0	1 1
27	44,4	114,5	: 21	. 40		400	14,0		16,0		18,2	
28	": 18,6	77,3	.0,0		7,9	10,0	1 1	1	16,2			
29	1 1	13,8	12,9	12,4	-14,1		048,5	115,4	18,5			15,7 18,2
98	<b>\$0,7</b>	₫ <b>#0,1</b>	. 1 <b>9</b> ,9	18,9	∵. <b>8,</b> 9	° <b>140,</b> 6			i	^ <b>1</b> च,7	17,5	15,2
,	۳.۲	.•	15.3	. š	0.5	.i.B	+ 6	7.71	1.61	, ' <i>'</i>	<i>'</i>	

		7	hoer:	ind 1	ah p to	r-1	l ègi		rvadi	g.	, m pr 18000	
					;	Abend	ė.					
T.	1h:	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6≥	7h	8₽.	9h	164	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	16,0	15,9	·15,4	* 15,6	14,6	14,8	13,3	11,1	9,8	9,7	8,7	18,5
2	18,1	18,5	19,1	19,1	18,8	17,9	16,0	14,3	13,3	12,6	11,5	10,7
.3	21,2	22,1	21,2	21,8	22,2	20,2	17,7	16,2	14,6	18,2	18,1	13,3
4	21,2	21,8	23,2	22;4	22,0	21,1	20,1	18,3	16,0	14,9	14,0	12,9
5	25,2	25,1	24,3	25,7		21,5	17,8	16,0	15,8	15,0	14,9	18,7
6	14;8	13;4	18,3	12,9	18,3	*11,6	9,8	8,7	8,2	6,8	6,7	6,6
7	10,5	7,7	9,4	6,2	9,3	9,3	8,1	7,4	6,7	6,1	6,3	6,3
. 8	13,2	13,6	13,9	13,2	18,7	13,6	11,8	11,1	11,0	10,5	10;4	10,0
9	17,8	17,3	18,1	16,7	16,8	15,8	14,4	12,0	11,1	10,6	9,5	₽,1
10	20,5	19,6	19,2	20,1	20,4	19,9	17,0	15,8	14,9	14,1	13,6	18,5
11	19;9	19,4	20,0	17,2	14,3	12,5	12,5	12,5	11,8	14,3	10,6	10,1
12	18,5	19,1	19,8	18,8	19,3	10,9	15,9	14,9	15,4	12,7	11,6	11,0
13	20,7	19,6	21,4	21,9	21,3	19,7	16,8	15,2	14,2	13,3	12,6	11,5
14	20,5	19,9	, 17,8	16,2	14,8	17,5	15,2	14,5	12,2	11,8	11,7	11,4
15	18,7	19,3	19,7	19,9	18,7	17,4	12,9	12,6	12,3	12,7	11;2	11;0
16	17,8	18,4	19,1	18,6	18,0	17,8	16,4	14,3	13,1	12,4	11,9	11,6
17	22,0	22,5	22,0	18,7	17,5	14,8	15,1	14,0	18,9	13,5	12,5	12,4
18	13,2	14,0	18,0	-11;8	10,8	10,4	9,8	10,0	9,8	19,0	9,7	<b>18,</b> 7
19	16,8	17,7	16,8	17,4	14,2	15,0	14,1	12,3	11,2	10,3	9,4	18,4
- 20	18,5	18;9	18,2	9,8	16,7	14,3	10,8	9;9	9,6	9,1	9;1	8,9
21	12,7	9,9	10,1	10,1	9,8	8,9	9,0	8,9	8,0	8,1	8,4	<b>8,</b> 5
. 22	13,9	14,3	18;6	18,3	18,8	14,2	12,6	12,0	11,6	11,5	10,9	10,6
23	13,3	12,9	12,8	12,8	11,5	10,9	10,4	9,8	9,4	9,0	. <b>9,</b> 0	· <b>8</b> ,0
: 24	12,5	-12,1	· 13,1	13,3	12,9	11,6	<b>10</b> ,5	9,7	0,4	9,3	9,3	· <b>8</b> ,2
25	10,5	10,5	10,5	10,6	10,5	10,4	10,3	10,3	10,3	10,3	10,1	<b>t0</b> ,0
26	15,9	10,3	16,5	16,1	15,5	14,4	12,9	12,4	11,8	11,8	11,7	11,7
27	19,6	48,3	<b>18</b> ,8	<b>*</b> 18,3	17,2	16,5	<b>15</b> ,3	18,7	12,2	10,9	9,2	8,1
· 288	<b>'20</b> ,0	20,7	21,1	21,4	20,8	20,0	18,6	<b>15,</b> 8	15,3	15,3	14,7	14,3
29	17,2	<b>16</b> ,6	17,6	16,7	18,9	· <b>·16</b> ,8	15,8	12,9	<b>#2</b> ,0	11,8	10,5	10,2
-30	~21,1	19,6	19,8	20,5	20,0	19,5	17,9	16,7	15,8	15,1	14,3	18,7
i •	int i	· >:		.,, '	, ,	1			. •	,	, ,	:
	) -							J	1		.	1

1...

ü

0; 0;

<u>;;</u>.

نبز

		T	ber		<b>m</b> oti	r-I	Logi	atel	P 1004			
					D	(ongen	16.					
T.	1b.	234	3h.	4h	5h	6 kr	7h	84	9Þ	10k	111	121
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	13,0	12,2	12,2	11,8	12,3	12,9	14,3	14,0	15,8	16,3	15,5	14,6
-22 3.	10,2	10,1	10,0	9,6	19,2	11,8	12,2	14,7	15,1	15,5	13,8	16,5
4	7,1	6,1 4,8	5,6 <b>4</b> ,2	. 5,4	6,4	7,5 7,7	9,2	19,1	11,0	12,7	18,2	14,5
5	5,3 9,9	9,9	<b>1</b> ,2	3,8	· <b>5,</b> 0		<b>9,</b> 8	10,9	12,3	18,2	14,3	14,7
6	6,0	7,8	7,7	9,1 7,5	9,2 7,5	9,1 8,0	8,6 10,2	٠,٠	10,0 11,8	ľ	41,6 12,7	12,6
7	7,5	•,8	. 6,8		€,8	9,4	18,0	1 1	16,5	1 .	1 -	
8	11,7	11,7	11,3	6,2 11,4	10 <sub>1</sub> 8	11,7	11,7	14,5 11,9	10,5 12,1	17,1 1:4;9	16,3 16,8	1
.9	6,5	<b>8,</b> 3	7,4	7;1	. 7,1	8,3	1137 9,1	10,9	11,6		14,1	I .
10	.7,3	7,3	7,2	7,1	7,0	6,9	7,2	6,7	<b>€,8</b>		1	1 1
11	7,2	6,7	6,7	6,9	7,3	8,1	9,5	10,6	11,0		•	
12	8,2	8,2	8,4	8,2	8,2	9,8	11,8	18,8	14,5	15,9	1	
13	10,9	10,0	10,1	10,5	19,7	11,7	18,0	16,1	16,1	15,5	1	
14	10,2	10,1	9,2	9;2	9,2	9,9	10,3	11,7	10,7	1 .	1	1 6
15	11,1	14,1	14,0	10,8	10,7	10,7	10,9	10,9	12,1	13,8	1	1 9
16				_	_	-	10,2	13,2	15,3	i i	1	1 1
17	12,7	12,2	12,0	. 11,9	11,9	12,4	18,1	13,4	14,4			1 1
16	10,2	9,9	9,8	9,4	9,5	9,6	10,2	10,7	11,3		1	1
19	. 6,3	8,3	7,9	7,9	7,7	9,6	12,1	13,0	14,7		1	17,9
20	14,1	12,8	13,8	13,7	13,7	14,2	14,4	18,1	18,7	14,1	1	14,2
21	. 8,4	₽,3	<b>8</b> ,3	8,2	· <b>8</b> ,3	8,3	9,4	10,4	10,7	12,6	14,6	12,2
22	8,7	8,8	8,6	6,2	6,0	8,8	10,8	11,8	12,7	14,1	* 13,5	14,7
23	6,6	ı <b>6,6</b>	. 6,0	<b>5</b> ,6	6,4	- 8,3	10,5	12,9	14,4	15,8	16,4	17,0
24	9,4	. 8,4	7,4	<b>₹</b> ,9	. 8,4	10,6	12,9	14,6	:16,4	18,2	19,3	20,5
-25	1.8,9	1.13,2	12,8	.18,0	.18,1	<b>13</b> ,3	15,0	18,1	20,3	20,5	. 20,3	
26	12;0	11,9	11,6	11,0	·19,7	. 11;2	11,7	:11,7	18,1	13,2	16,5	•
27	10,3	· <b>19,</b> 5	10,2	8,9	9,8	10,2	11,0		18,9	14,5	16,7	
28	10,3	10,0	9,5	9,7	. 8,5	.10,4	.12,4	18,2	14,3	15,0	15,9	
29	10,0	-10,0	· <b>9</b> ,9	2,9	<b>10,</b> 0	11,0	11,7	148	16,4	15,4	16,1	16,4
30	. 19,3	1.8,4	· 8,2	7,4	7,6	.9,5	- 11,1	18,6	15,2	19,4	l	
31	10,1	9,6	9,5	8,2	8,5	10,4	13,2	15,0	16,6	18,0	18,5	19,1
N I	П	. 1		l	i i		1	N I	lı .	a .	li	,

		T	her	mon		Abend	legi	stri	run	g.		
T.	[h]	2h	3h)	4h	5h	6h	7h	8h	9h:	10h	11h	12h
	0	- 0	0	0	0	0	. 0	0	0	0	0	0
1	13,8	13,5	15,5	15,8	14,9	14,1	13,2	12,5	12,3	12,1	11,2	10,4
2	14,8	13,8	13,9	14,3	13,8	13,1	11,8	9,8	9,1	7,6	8,2	8,2
3	15,8	14,3	13,9	14,4	13,8	14,9	12,9	10,9	9,0	8,3	7,8	6,4
4	15,1	16,3	16,8	15,9	17,0	16,5	14,1	13,3	11,4	10,8	10,1	10,1
5	12,8	13,1	12,8	12,7	12,4	10,8	10,2	9,1	9,0	8,8	8,5	8,2
6	14,7	14,8	14,5	14,7	14,9	13,8	13,3	12,2	11,3	10,6	9,7	8,7
7	18,3	18,3	19,7	19,3	18,7	17,9	17,6	15,0	14,1	13,0	11,7	12,1
8	15,4	15,5	16,3	13,9	10,6	10,8	10,7	10,5	9,4	9,4	8,8	8,5
9	14,5	14,3	14,2	12,8	11,9	11,3	10,2	9,7	8,9	8,8	8,0	7,2
10	9,4	11,7	13,3	7,2	10,0	10,6	<b>6,</b> 8	8,2	7,6	7,4	7,1	7,1
11	12,7	10,7	13,4	10,8	11,8	11,2	11,2	9,2	9;3	<b>9</b> ;3	9,3	! <b>9</b> ,1
12	18,0	18,3	18,0	18,2	17,8	18,1	16,3	13,8	12,8	12,3	11,8	11,1
13	16,1	15,1	14,3	11,0	11,9	11,9	11,8	11,1	11,0	10,7	· 10,3	10,2
14	18,7	18,0	13,5	18,3	13,1	12,4	12,2	12,0	11,4	11,4	11,3	11,1
15	16,2	17,6	• 19,0	16,7	17,8	16,8	14,9	12,3	10,6	10,3	9,3	8,4
16	19,7	20,5	20,5	20,4	20,8	20,2	13,4	13,5	13,9	13,4	. 12,8	12,8
17	14,3	14,8	14,7	18,9	13,7	1 <b>3,</b> 3	12,5	12,3	12,0	11,3	10,2	10,2
18	14,3	15,7	18,6	16,4	15,2	15,2	12,8	11,3	9,9	9,1	8,1	8,8
19	18,2	18,3	18,6	18,6	18,2	17;7	16,9	15,7	15,4	15,4	14,5	14,6
20	18,4	-18,4	13,7	14,4	12,9	11,8	- 9,3	8,8	<b>8</b> ;8	9,2	<b>8</b> ,0	8,6
21	12,4	12,6	18,4	18,4	13,4	11,8	- 10,4	9;3	9,4	8,4	8,4	9,1
22	15,3	15,2	15,0	15,2	14,2	14,4	18,2	11,5	10,0	8,5	7,4	7,1
23	18,0	18,5	18,9	18,9	18,7	17,7	15,4	12,7	11,9	11,4	10,8	10,3
24	24,4	22,0	-22,5	22,1	21,4	19,1	17,7	16,1	15,9	15,0	18,9	13,
25	20,9	21,5	14,4	15,7	16,5	15,1	18,4	18,4	13,2	12,9	12,4	12,0
26	16,1	15,9	17,0	16,3	16,4	15,3	14,4	12,7	11,8	-11,8	11,4	10,5
27	15,2	17,4	12,7	14,3	14,1	14,1	12,5	11,4	10,5	10,4	10,4	\$0,2
28	15,3	18,9	18,2	13,1	12,5	14,8	11,4	11,2	10,7	10,5	10,0	9,8
29	16,4	17,2	17,5	18,5	17,6	17,2	15,2	13,5	12;8	11,3	10,6	19,5
30	17,9	18,4	19,0	19,3	19,3	18,4	16,9	. 15,1	13;9	12,9	11,8	11,0
34	19,7	20,2	20,4	36,4	20,4	19,4	17,4	16,2	14,8	18,8	18,7	<b>f2</b> ,6

		4	ber	وخط		r-E	_	otal	rsyd			
					1	forger	<b>18</b> .					
T.	th	2h	37	4b	5h	6h	7h .	84.	9h	104	11h	12h
	0	0	٥	0	0	٥	0	٥	0	0	0	0
1.6	11,4	10,8	10,3	10,1	10,0	11,6	18,4	15,6	17,1		1	20,1
2	.10,6	10,1	10,2	9,1	8,9	10,1	12,3	15,0	16,4			18,6
3	10,6	10,6	10,6	10,1	9,7	11,1	13,4	15,2	1 <b>6,</b> 6			19,6
4	13,9	13,3	18,1	12,5	12,1	<b>13,</b> 3	14;3	15,3	17,0			20,5
5	13,2	13,1	12,3	12,3	***		13,0	.18,4	13,7		*.14,2	14,2
6	6,5	5,6	5,0	4,1	4,1	5,7	8,5	10,2	1245		. 1	14,4
7	7,1	7,2	7,2	7,5	7,6	8,7	10,9	13,1	13,8	1		16,1
8	9,3	8,5	8,1	8,1	8,0	9,6	11,8	13;9	15,9	17,2	18,3	19,0
9	14,1	13,1	12,4	12,2	12,0	12,1	12,4	14,2	15,6	1 '	16,9	18,4
10	10,6	10,2	<b>10</b> ,0	9,9	10,1	11,4	12,4	.15,3	-16,6	17,5	1 1	19,7
. 11	12,4	12,1	11,9	12,1	12,5	18,8	16,2	18,2	20,5	.19,8	21,3	23,4
12	15,0	14,3	14,5	13,9	15,1	15,7	17;4	.19;8	21,2		22,3	23,2
13	12,3	12,2	11,2	10,9	10,7	12,4	14,8	16,7	18,8	19,8	21,2	21,6
14					-		15,6	1-6,1	:20,4	21,0	l .	
15	13,7	13,5	13,5	13,1	13,1	<b>18,</b> 3	14,4	15,2	16,6	18,4	1	17,9
16	13,4	13,3	12,4	12,0	.12,0	12,9	14,0	. 15,1	16,2	17,7	1	19,5
17	13,0	12,7	12,7	12,5	12,3	12,9	16,1	17,9	16,1	19,8	22,6	23,4
18	13,0	12,3	11,4	11,4	11,1	11,7	13,1	18,9	14,0	.16,4		18,7
19	9,4	9,8	. 9,7	8,9	9,4	10,4	11,4	11,6	11,2	13,0	* 16,2	17,0
20	12,7	12,4	12,7	12,3	12,3	12,3	13,1	:14,0	15,1	14,6	17,3	17,9
21	12,7	12,6	11,9	11,6	1 <b>0</b> ,9	10,8	18,1	14,2	15,6	17,0	20,1	19,0
22	12,5	10,7	11,2	10,4	19,6	<b>.</b> 9;2	8,9	9,3	10,9	11,1	12,3	15,4
23	11,8	10,6	10,6	10,7	10,7	10,7	10,7	11,8	11,9	13;0	13,4	14,8
24	9,8	9,7	9,5	. 9,1	9,1	9,1	9,7	19,6	11,4	11,7	.14,1	14,8
25	· <b>6,</b> 6	<b>5,</b> 8	5,1	4,7	4,6	5,6	8;4	19,1	11,3	12,6	144	14,8
26	8,2	8,3	8,1	8,2	7,8	8,4	. <b>19,</b> 0	13,2	. 18,4	* 13,6	18,2	14,0
27	11,2	10,9	19,3	9,4	6,5	9,6	10;4	1,1,3	11,5	, 18,1	14j0	14,9
28	11,5	11,6	11,5	11,1	11,5	11,6	12,6	.14,4	14,8	· 16,0	16,8	16,4
29	13,1	13,3	12,4	12,6	12,6	12,6	12,7	13,7	14,7	15,4	16,1	17,1
3Q	13,0	12,9	. 12,5	12,4	. 11,3	11,2	11,8	12,5	.42,9	, <b>18</b> ;8	14,3	15,0
34	7,4	6,3	5,4	5,0	. 5,2	5,1	. 7,1	19,5	, 12,6	19,7	.15,4	16,6
	L I	, i						<b>J</b> . 1	l <u>.</u>	} .	J	į

		Ţ	her	M01	net	or-I	Regi	atri	run	ıg.		
						Abend	s.					İ
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6р.	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	20,0	20,6	20,6	19,8	19,6	18,7	16,8	14,9	14,5	12,8	11,7	11,2
2	19,6	20,0	20,3	20,6	20,2	19,4	17,3	15,3	14,2	13,9	12,1	11,1
3	21,2	20,9	21,1	21,5	21,4	20,7	18,8	17,1	16,5	15,5	15,0	14,5
4	21,1	22,3	22,4	22,0	19,7	20,1	18,1	17,1	15,1	14,4	14,1	13,7
5	14,5	16,0	15,6	15,6	15,6	13,9	12,8	11,1	9,2		7,9	7,1
6	14,9	15,5	15,6	15,7	15,3	14,6	13,0	11,0	10,0	1 1	9,0	7,7
7	16,8	17,6	17,1	17,4	17,2	16,6	15,0	13,7	12,4	11,4	10,1	10,0
8	19,0	19,8	20,0	20,5	•	19,2	17,6	17,3	16,1	15,5	15,4	15,0
9	18,7	17,8	19,1	17,5	15,9	15,5	14,9	14,3	13,7	12,5	12,1	11,0
10	20,7	21,6	21,9	22,1	22,0	21,3		17,0	15,7		13,9	12,7
1,1	24,0	24,0	24,6	24,9	24,9	23,7	22,3	19,5	17,5	16,2	16,0	15,8
12	23,9	23,8	24,0	24,0	22,9	21,1	19,4	17,8	16,7	15,2	14,4	13,5
13	22,4	23,0	24,8	22,5	22,6	21,8	-	-	_	_	-	-
14	23,6	23,7	24,8	24,7	24,6	22,7	19,9	19,1	13,4	15,1	13,8	13,8
15	17,9	19,2	19,6	<b>20,</b> 0	19,5	* 19,1	17,4	16,0	15,2	14,2	13,5	13,3
16 17 18 19	20,0	20,9	21,3	21,5	21,2	20,3	17,9	17,0	16,2	14,7	14,5	13,6
17	23,4	24,0	24,6	22,1	19,8	17,0	15,9	15,0	14,3	13,2	14,0	13,4
18	18,4	19,4	18,1	17,0	13,7	11,6	11,8	10,9	10,7	9,9	10,3	9,9
19	17,2	18,7	17,9	17,4	16,7	15,7	13,8	13,7	13,7	13,5	12,7	12,8
20	18,2	18,1	18,9	17,2	17,3	16,3	14,7	14,0	14,1	13,7	13,6	13,7
- 21	20,1	19,6	16,3	16,2	16,3	16,1	15,1	14,2	14,1	13,6	13,3	13,8
22	15,4	16,7	17,2	16,6	16,2	14,7	14,0	12,5	12,2	11,6	10,9	11,3
, 23	14,3	18,8	14,1	12,4	12,0	11,3	10,7	10,6	10,5	10,3	10,1	10,0
24	12,8	15,2	15,2	15,6	14,2	12,9	10,9	10,0	9,2	7,9	7,7	6,9
. 25	15,0	.15,5	15,8	15,7	15,2	14,3	12,5	11,7	9,7	9,2	8,3	8,4
26	14,4	13,9	13,4	12,9	12,4	11,9	11,7	11,3	11,5	11,4	11,4	11,7
27	16,4	16,7	16,9	16,5	15,0	14,6	11,8	11,8	11,7	11,4	11,4	11,7
28	16,8	16,0	16,6	16,0	16,0	15,3	14,9	12,2	12,4	12,7	13,2	13,2
29	17,7	18,4	17,9	18,3	17,8	16,3	15,4	14,8	14,5	14,1	13,3	12,9
30	* 14,8	15,0	15,2	15,1	14,4	13,4	10,9	9,5	9,3	8,0	7,6	7,4
31	17,6	19,0	18,6	18,9	17,7	16,0	13,7	13,3	11,6	11,3	10,6	10,3
1											1	li li

2

生 二 出 日 1

新門衛門

.

		_				forgen	Regi is.		ra car	-8.		
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	. 0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	٥
1	9,7	9,7	9,8	8,9	9,7	9,9	12,5	15,9		1	18,9	20,
2	14,3	13,8	13,3	13,2	12,6	14,0	14,8	13,4	( )		15,3	13
3	9,1	8,7	8,4	8,1	7,5	7,5	7,5	7,5	1	9,4	9,2	10
4	5,8	5,6	5,5	5,4	5,4	5,4	6,5	7,3	1	1 1	10,1	9
5	5,3	5,1	5,3	4,4	3,8	4,5	5,4	8,6		9,9	10,1	11
6	2,7	1,5	1,5	1,0	2,0	1,9	3,7	5,4		10,4	12,1	13
7	8,0	7,8	7,9	7,8	7,9	7,9	9,7	10,5	11,7	13,3	14,4	15
8	9,8	9,7	8,9	8,9	8,5	8,0	8,4	9,4	9,9	11,2	13,2	
9	9,1	8,6	8,0	8,4	8,1	8,1	8,9	9,8	11,4	* 12,2	13,0	13
10	6,9	5,5	5,3	4,9	5,7	5,2	7,3	10,0	11,2	12,6	13,6	14
11	6,8	6,9	5,9	5,9	5,5	5,2	7,5	10,1	12,1	13,4	14,2	14
12	7,3	6,9	6,4	6,1	5,9	5,6	7,9	9,6	11,3	12,5	13,9	15
13			-	-	-	_	5,9	8,3	11,1	13,0	14,2	14
14	5,0	5,0	4,9	4,5	3,8	4,8	6,2	7,7	8,9	10,0	9,9	ff
15	5,4	5,0	4,9	4,2	3,7	3,7	5,3	6,8	7,7	9,6	10,4	11
16	5,0	4,8	4,8	5,3	5,0	6,3	8,2	10,0	* 12,4	13,2	12,9	13
17	7,8	8,1	7,9	7,8	7,8	7,8	8,4	9,7	10,2	12,2	12,2	13
18	9,5	9,5	9,6	9,6	9,6	9,8	10,7	13,1	13,6	15,0	15,5	14
19	10,4	10,4	10,5	10,9	10,8	11,2	10,7	11,2	11,0	11,6	13,1	<b>f</b> 2
20	5,8	5,7	5,7	5,1	4,3	4,1	4,2	5,1	5,4	6,7	6,9	1
21	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,3	5,0	6,0	6,3	6,4	
22	4,1	4,0	4,0	3,2	2,1	1,8	5,0	6,5	7,2	7,0	10,6	10
23	3,6	4,1	4,7	3,9	4,1	3,7	5,6	7,8		11,6	15,2	
24	8,1	6,3	6,6	6,6	6,3	6,4	6,9	8,9	11,5	18,2	14,1	14
25	8,1	8,4	8,9	10,0	10,0	9,9	10,3	10,8	11,2	12,6	12,0	1
26	7,0	7,1	7,0	6,8	6,5	6,5	7,1	8,7	9,5	10,7	11,5	1
27	4,9	5,1	5,5	4,9	4,5	3,4	3,9	6,5	8,7	10,7	12,6	1
28	7,8	7,7	7,3	5,7	5,0	5,0	6,1	6,7	8,7	10,5	10,5	i
29	6,7	6,6	5,5	4,5	4,0	3,7	4,8	7,1	10,0	11,9	12,6	13
30	4,9	5,7	4,8	4,7	4,6	4,5	5,3	6,5	6,9	* 9,5	9,7	٤

		ŢĽ	heri	me n	nete	r-H	legi	stri	rym	<b>g</b> •		·
					1	Zpenda	<b>.</b>					1
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	gh	10h	11h	12h
	0		0	0	0	0	0	0	o	0	0	o
1	21,6	21,9	22,8	22,7	22,4	20,2	18,4	16,5	15,8	16,1	15,8	15,0
2	11,8	11,4	10,8	10,0	10,8	10,4	9,9	9,9	9,8	9,5	9,3	9,1
3	9,4	10,5	10,2	10,8	8,4	7,4	7,3	7,2	6,5	.6,3	6,2	6,2
4	8,7	10,3	7,4	8,0	6,8	5,0	5,5	5,8	5,4	5,5	₹5,4	5,3
5	12,2	11,4	11,4	10,6	10,1	8,8	6,8	5,4	4,9	4,8	3,6	3,1
6	13,9	15,4	14,4	14,4	14,2	12,2	10,5	9,7	9,0	8,5	8,3	7,9
7	15,9	16,1	16,8	16,4	15,9	13,6	12,6	12,4	10,9	11,5	10,1	9,8
8	13,0	13,9	14,3	13,4	13,3	12,3	11,5	10,7	10,4	10,0	9,6	9,3
9	14,2	14,9	14,0	14,4	13,5	12,0	10,9	9,6	8,5	7,9	6,5	,β,0
10	14,9	16,6	16,2	16,2	15,1	13,6	12,6	11,1	10,8	10,0	8,9	7,9
. 11	15,4	16,0	16,1	15,7	15,1	13,1	11,7	10,5	9,7	9,1	8,4	.7,8
12	14,2	14,6	15,3	14,3	14,3	12,4	10,4	9,0	8,9	7,4	-	-
13	15,2	14,5	15,3	13,4	12,9	11,3	9,8	8,5	7,8	7,6	6,2	6,9
14	11,4	12,5	13,4	13,4	12,8	11,6	10,7	9,8	8,9	6,9	6,7	5,9
15	13,0	12,1	12,2	11,9	11,7	10,0	8,8	7,8	6,8	6,1	5,9	5,5
16,	13,1	12,9	12,1	12,1	12,1	11,6	11,2	10,8	11,1	9,4	7,0	7,6
17	14,6	14,5	15,0	14,7	13,7	13,1	11,4	11,0	10,1	10,1	9,0	9,0
18	14,4	14,3	14,3	14,2	14,0	13,0	12,0	11,3	11,0	10,8	10,6	10,3
. 19	12,1	8,5	8,1	7,9	7,3	7,0	7,0	6,9	7,0	6,7	6,2	6,1
20	8,4	7,1	5,5	6,1	5,5	5,2	4,6	4,2	4,0	4,2	4,1	4,1
21	9,0	7,2	7,9	7,2	6,2	5,3	5,2	5,0	5,1	4,5	4,0	4,1
22	10,9	11,1	11,1	11,0	10,1	8,1	6,3	5,1	4,6	3,9	3,4	3,2
23	15,6	15,9	15,0	14,7	12,5	11,0	10,0	8,9	8,5	8,2	8,0	8,0
24	15,1	14,6	14,6	13,9	12,3	11,0	10,4	9,4	9,3	9,1	9,0	8,8
25	11,0	9,2	8,8	8,4	8,0	7,6	7,4	7,4	7,3	7,0	6,9	<b>,6,9</b>
26	12,1	12,7	12,2	12,9	11,1	9,1	8,1	6,3	6,0	6,0	5,7	5,0
27	14,3	15,8	15,0	14,0	12,6	11,0	10,3	9,6	9,0	8,6	8,1	7,9
28	13,2	12,7	11,5	10,1	8,6	8,1	8,2	7,9	7,6	7,5	7,2	7,0
29	14,2	14,1	14,2	14,0	11,5	10,1	9,0	8,3	7,0	7,6	5,6	5,0
30	11,2	11,5	11,8	11,7	11,0	10,1	9,1	8,7	8,3	7,7	7,4	7,1
	11						۱ ۱	ı 1	ا ا		ı	. 1

		1	her	mor	nete	r-I	legi	stri	run	ıg.		
					1	<b>forger</b>	18.			_		
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	въ	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	٥	0	0	٥	0	٥	0	0
1	6,5	6,4	5,9	6,4	6,6	6,1	6,3	6,6	7,8	10,0	10,4	11,1
2	6,9	6,9	7,4	7,5	7,5	7,1	7,4	9,6	12,0	13,4	15,5	15,2
3	8,5	8,5	8,4	8,4	8,2	7,3	7,2	* 8,0	9,6	10,4	11,1	11,9
4	3,6	2,9	2,2	2,0	2,3	1,7	4,1	6,6	7,7	10,0	11,8	
5	4,5	4,6	4,8	3,1	3,2	3,1	4,3	6,1	9,0		12,0	1 1
6	6,2	6,1	5,2	4,9	4,2	3,8	4,5	6,7	. 9,6		13,0	
7	6,8	5,9	6,1	6,4	6,1	6,1	5,4	7,3	-	* 12,5	13,9	1 1
8	10,0	10,2	10,2	9,4	9,6	9,5	10,2	11,9	12,4	15,5	15,9	1 1
9	9,5	8,9	8,9	8,8	7,4	7,5	8,7	10,3	11,2	12,9	13,9	1 1
10	9,2	9,0	8,4	7,6	6,7	6,9	7,8	9,2	11,2	13,6	14,4	
11	9,7	9,3	8,3	7,5	6,6	6,3	6,3	7,5	9,2	10,2	12,4	1 1
12	9,4	9,4	8,8	10,1	10,3	9,9	9,8	10,9	12,1	12,5		1 1
13	8,0	7,3	6,6	6,4	6,3	6,6	7,1	8,2	9,6		1	1 11
14	4,2	4,4	5,1	5,4	5,9	6,8	7,0	6,4	7,5	ľ	1	1 11
15	7,7	7,6	7,5	8,0	8,2	8,3	.∕ 8; <b>7</b>	9,1	10,3		1	1 1
16	9,1	7,6	7,3	7,1	7,0	6,2	6,8	1	8,0		l	1 1
17	5,9	5,8	5,9	6,2	6,2	5,8	5,7	5,9	6,7	7,4	l .	1 1
18	7,3	7,1	6,6	6,3	6,3	5,7	6,2	6,2	7,2	8,6		
19	2,9	2,9	2,4	3,1	3,7	3,7	4,2	4,8	5,5	6,4	1	1 1
20	2,1	1,4	1,3	0,4	0,5	1,9	2,2	2,9	5,1	5,3	7,1	1
21	1,5	1,2	1,0	1,3	1,4	1,3	1,2	2,3	4,0	5,6		1 1
22	2,0	1,1	2,1	1,3	0,6	1,0	1,2	1,9	4,0	6,7	8,4	
23	2,0	2,0	1,4	2,8	3,6	3,6	3,4	3,8	4,8	6,3	7,6	
24	2,6	2,1	2,0	2,2	1,9	1,3	1,9	2,8	3,6	4,1	5,8	1
25	3,5	3,3	2,8	2,2	2,1	1,4	0,1	0,7	2,3	4,3	4,8	1
26	-1,9	-2,6	-2,5	-2,9	-3,7	-2,8	-1,8	-1,5	0,6	1,6	2,6	1
27	-1,7	-2,4	-2,5	-2,2	-2,4	-2,7	-2,5	-1,5	-0,4	1,2	3,0	, ,
28	-2,5	-2,9	-3,2	-3,7	-3,7	-4,4	-4,4	<b>-3,</b> 3	-1,6	1	2,4	, ,
29	-2,6	-2,4	-2,7	-2,8	-2,5	-2,0	-1,8		-0,8		1,2	
30	-1,2	-1,3	-1,5	-1,2	-1,6	-1,5	-0,9		0,3	0,4	1,3	
31	-0,7	-1,1	-1,2	-1,3	-1,2	-1,1	-1,2	-0,8	0,0	0,5	0,3	0,3
	. ,											

		T	her	mei	met	er-I	leg	istri	run	s.		
						Abend	8.					
<b>Ť</b> .	1h	2ъ	3h	4h	5h	въ	7h	8р	9ъ	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	٥	0	0	۰	٥	•	٥
1	11,0	10,7	10,5	10,4	9,7	9,4	8,5	8,0	7,5	8,4	7,5	7,0
2	15,4	14,1	14,5	14,2	12,4	12,0	10,8	10,4	9,5	9,0	8,8	8,6
3	12,1	13,0	12,9	12,6	10,7	9,6	8,3	8,1	6,8	5,6	5,6	3,8
4	13,7	14,5	14,7	14,2	12,6	9,7	9,5	7,5	6,8	6,4	6,2	5,0
5	15,1	15,3	14,8	14,7	12,6	11,1	9,7	8,2	6,7	6,2	6,9	6,1
6	15,1	16,1	16,1	15,5	13,1	11,3	10,7	9,9	8,6	7,7	7,4	7,2
7	16,2	16,5	16,4	15,0	13,5		11,0	10,7	10,1	9,8	9,8	9,5
8	17,3	17,6	17,3	16,7	15,3	13,2	12,7	11,6	11,5	11,0	10,1	9,9
9	16,6	16,3	16,3	15,6	14,2	12,8	11,8	9,8	9,7	9,4	8,8	8,7
10	16,9	16,8	15,8	15,4	13,8	12,8	11,6	10,1	10,3	9,8	8,2	10,0
11	14,5	14,6	14,4	13,3	12,0	10,7	10,3	9,6	9,5	9,4	9,7	10,1
12	14,7	15,2	14,4	13,8	12,8	11,8	11,3	10,0	9,9	9,2	8,2	8,0
13	13,2	13,7	11,4	11,3	10,2	8,8	8,3	7,2	6,1	5,9	5,3	5,3
14	9,8	10,4	10,2	9,7	9,2	8,8	8,6	8,5	8,5	8,2	8,4	7,9
15	13,6	13,9	13,3	12,8	11,7	10,4	9,0	8,3	7,8	8,3	<b>8,</b> 8	9,7
16	9,6	9,5	9,6	8,4	7,8	7,4	7,2	7,2	7,1	6,9	6,5	6,4
17	7,9	8,2	8,7	8,4	8,3	7,1	7,2	6,2	7,3	7,8	7,7	7,4
18	8,8	10,4	10,9	10,9	9,8	8,3	7,2	6,3	5,2	4,5	3,4	3,1
19	9,9	10,1	10,2	9,5	7,5	7,2	6,2	5,3	4,3	3,5	2,9	2,6
20	9,3	10,2	10,2	9,6	8,3	7,2	6,3	5,1	4,2	3,4	2,6	1,9
21	10,6	11,5	12,1	10,9	9,5	7,7	6,3	5,4	4,6	3,2	2,4	2,5
22	10,6	11,1	11,2	10,1	8,6	6,9	6,1	5,1	4,2	2,6	2,7	2,6
23	7,7	8,1	7,8	6,7	4,9	* 4,2	3,1	3,3	3,4	3,3	3,2	⁴3,1
24	5,5	5,9	5,3	5,1	4,7	4,8	4,7	4,6	4,5	4,3	4,3	4,0
25	6,2	6,7	6,2	5,4	4,0	2,1	1,2	0,6	0,2	-0,7	-0,9	-1,3
26	5,5	6,2	5,8	4,9	2,6	1,7	1,0	1,1	-0,5	-0,7	-1,0	-1,0
27	4,6	5,5	5,3	4,7	3,1	1,7	0,6	-0,5	-1,3	-1,5	-2,0	-2,4
28	2,9	5,3	6,0	5,3	3,3	1,8	1,3	0,2	-0,8	-1,4	-1,7	-2,2
29	1,9	2,0	1,3	0,9	0,3	0,3	`0,3	0,2	-0,3	-0,7	-0,9	-1,1
30	2,3	2,3	1,6	1,3	0,9	0,8	0,5	0,7	0,3	-0,6	-0,4	-0,6
31	0,5	1,2	1,2	1,3	0,9	0,6	0,7	0,8	0,5	0,7	0,9	1,0
, ,	J	ı	1	1							- 1	1

		T	her	mo:	net	er-I	legi	ļstri	iruz	ıg.		
		•				Iorgen		-		•		
T.	1h	. 2h.	3ћ	4h	5h	бÞ	7h	8p	9h	10h	11h	12h
	٥	۰	0	0	0	0	0	0	۰	·	· o	•
1	1,0	0,7	0,2	-0,1	0,2	-0,3	-0,1	0,0	0,0	0,6	1,5	1,7
2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,8	0,9	1,7	1,8
3	-2,0	-2,2	-2,2	-2,1	-2,2	-3,0	-3,0	-2,2	-1,1	1,3	2,4	3,6
4	-	-		-	-	_	-4,5	-2,2	-0,7	0,2	* 1,1	0,8
5	. ~0,2	-0,4	0,0	-0,1	<b>-0,1</b>	-0,1	-0,3	` 0,0	0,1	0,6	1,2	2,0
6	-4,6	-5,2	-5,5	-5,9	-6,4	-6,4	-6,2	, <b>-4,</b> 9	-3,1	-1,6	-0,3	-0,1
7	-5,4	-5,5	-5,2	-4,9	-4,4	-3,3	-2,8	-1,9	-1,3	-0,7	-0,5	-0,7
8	-0,2	-0,2	-0,1	0,0	0,0	-0,2	-0,4	0,1	1,1	1,1	2,1	1,3
9	-1,0	-0,8	-1,1	-1,5	-1,8	-1,2	-0,8	-0,1	0,2	1,0	. 0,8	1,2
10	0,2	0,2	0,1	. 0,1	0,0	0,8	-0,2		.1,6	3,0	3,2	4,0
11	0,5	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,6		0,9	* 1,5	2,4	4,5
12	-0,4	-0,4	-0,4	0,5	-0,6	-0,5	-0,5	-0,4	0,5	1,0	1,4	
13	0,4	0,4	0,2	0,2	-0,4	-0,6	-1,3	-0,9	-0,7	0,1	0,8	1 4
14	-1,7	-1,0	-1,0	-0,9	-0,8	-0,9	-0,5	-0,1	0,7	.1,1	2,0	
15	l — i	-	-	-	-	_	-0,9	-0,5	0,0	0,4	0,5	0,5
16	-0,8	-0,7	-0,6	-0,7	-0,9	-0,9	-1,2	-1,1	0,0	1,4	1,9	1,9
17	-3,6	-4,8	-5,8	-5,1	-7,0	-8,1	-8,5	-8,1	-6,4	5,0	-4,7	-4,0
18	-8,0	-8,1	-9,3	-9,2	-9,9	-10,5	-10,9	-9,4	-8,9	*-8,0		-5,2
19	-7,7	-7,5	-6,8	-6,8	-6,8	<b>-,6,8</b>	-6,7	-6,3	-5,2	-3,6	-2,4	-2,1
20	-3,4	-3,3	-3,2	-3,0	-2,8	-2,8	-2,7	-2,4	-1,1	-0,1	1,8	
21	-1,2	-1,2	-1,1	-0,8	-1,1	-1,0	-0,4	-0,1	0,6	1,3	1,4	
22	-0,6	-0,6	0,8	-1,0	-0,9	-0,8	-0,9	-0,7	0,7	2,5	1,6	
23	-	-		-	-	-	1,6	1,8	1,8	2,1	2,3	
24	-	-	-	-	-		5,0	5,4	5,5	5,5	5,9	5,8
25	-	- ]	_	-	-	-	, 2,5	2,5	3,5	3,5	0,2	-0,1
26	-1,5	-1,4	-1,5	, -1,5	-1,5	<b>-1,6</b>	-1,6	-1,6	-1,5	-0,9	-0,8	0,1
27	-		_	_		_	-5,3	-5,0	-4,9	*-4,0	-3,4	-3,5
28	-4,8	-4,0	-4,0	-3,6	-4,6	-4,0	-3,7	1,4	1,4	1,4	2,1	2,0
29	-0,6	-1,0	-1,8	-0,4	0,0	0,1	0,9	1,1	1,8	2,1	2,5	1,9
30	-2,9	-3,0	-3,1	-3,3	-3,3	-3,6	<b>_3,</b> 8	-3,9	-3,7	-3,2	-2,4	-2,0
			,						u <sub>i</sub> ,		ť	

		*	her	mon	nete	r-I	legi	stri	run	g.		
		•.				Abend	ś.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	84	9h	10h	11h	12h
	o	. •	0		0	0	0	0	0	٥	0	0
1	1,8	2,0	1,9	1,8	1,8	1,7	1,4	0,7	0,7	0,7	0,8	0,3
2	1,8	1,7	1,5	1,1	0,8	0,8	0,0	0,4	-0,3	-1,1	-0,9	-1,8
3	2,5	2,5	2,3	1,1	-0,4	-0,3	-1,1	-1,4	-3,2	-4,5	-5,1	-5,1
4	1,2	0,5	1,1	0,1	-0,5	-0,5	-0,7	-0,9	-0,2	-0,4	-0,7	-0,1
5	3,8	2,2	1,6	0,7	-0,2	-0,8	-1,7	-2,3	-3,2	-3,7	-4,1	-4,2
6	0,5	0,4	-0,1	-0,5	-2,3	-2,5	-3,3	-3,7	-4,6	-5,2	-5,1	-5,5
7	-0,7	-0,4	-0,3	-0,7	-0,8	-0,5	-0,7	-0,7	-0,4	-0,4	-0,4	-0,3
8	1,1	1,2	0,5	0,0	-0,4	-0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-1,2	-1,7	-1,8
9	1,4	1,3	1,1	1,0	<b>0,7</b>	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3
10	4,3	4,7	4,0	3,0	2,3	1,6	1,3	0,8	0,3	0,4	0,3	0,5
11	4,4	3,4	2,5	1,5	1,3	0,7	0,5	0,3	0,1	0,1	-0,2	-0,3
12	2,2	1,7	1,6	1,0	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	-0,1	0,2
13	1,7	0,5	0,0	-0,6	-0,8	-0,9	-1,1	-1,1	-1,3	-1,1	-1,5	-1,6
14	1,9	1,6	1,0	1,0	0,5	0,8		_	-	_	_	-
15	0,3	0,2	-0,2	-0,4	-0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-0,6	-0,7	-0,9	-0,9
16	1,2	0,4	0,2	0,0	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2	-2,1	-2,6	-2,4	-3,0
17	-3,4	-3,4	-4,0	-5,9	-4,9	-5,4	-7,1	-6,9	-8,9	-8,1	-9,0	-9,0
18	-4,6	-5,7	-5,7	-7,1	-7,7	-7,2	-7,1	-6,9	-8,0	-8,0	-7,5	-7,7
19	-2,5	-2,4	-3,3	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,6	-3,5	-3,5	-3,5	-3,5
20	-0,1	0,1	0,3	-0,7	-1,6	-2,2	-2,0	-1,1	-1,0	-0,8	-0,4	-1,0
21	1,7	0,9	0,5	0,2	0,1	0,0	-0,1	-0,3	-0,4	-0,5	-0,5	-0,6
22	1,7	1,7	0,9	-0,2	-0,6	-0,3	_	_		-	_	-
23	2,2	2,2	2,5	2,5	2,4	2,6	2,8	2,9	2,9	3,1	-	-
24	5,5	5,0		4,7	4,4	4,3			_	_	_	-
25	-1,1	-1,2	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,4	-1,5	-1,4	-1,8	-1,5	-1,7
26	0,3	0,0	-0,5	-1,2	-1,5	-1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-2,2	-2,4	-
27	-3,3	-3,7	-4,3	-3,8	-4,0	-4,8	-5,2	-4,5	-4,4	-4,3	-4,0	-5,1
28	2,6	2,3	2,6	2,4	0,5	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1
29	1,1	-0,1	-1,1	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-2,6
30	-2,2	-2,7	-3,1	-3,8	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,0	-4,2	-4,5	-4,6
			,			,				·	ı	

		T	her	maoi			_	lstri	iru:	ig.		
					N	Iorgen	s.					1
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
1	-4,6	-4,7	<b>-4,</b> 8	<b>-4,</b> 8	<b>-4,</b> 8	-4,8	-4,0	-3,9	-3,3	-3,1	-2,9	-2,6
2	-5,5	-5,6	-5,6	-5,5	-5,5	-5,5	<b>-5,5</b>	-5,5	-4,7	-5,9	-3,6	-2,4
3	-	-	-	-	-	-	-9,3	-9,6	-8,9	-7,7	* -5,6	-4,0
4	-6,0	-5,8	-6,0	-6,0	-6,0	<b>-5,</b> 8	-5,7	-5,3	-4,3	-2,8	<b>−0,8</b>	0,0
5	-11,1	-10,9	-9,0	-9,3	-9,0	-9,0	-9,9	-7,6	_ <b>5,</b> 5	-2,8	-0,9	
6	0,0	0,3	0,5	0,5	1,1	1,7	1,4	2,1	2,5	4,8	5,5	6,2
7	1,0	1,3	1,1	1,4	2,9	2,3	1,9	3,1	3,9	4,8	<b>5</b> ,5	6,6
8	-0,3	0,6	0,3	-0,3	-0,3	-1,2	-1,4	-0,3	-0,2	· 2,8	3,7	2,7
9	-	-	-	. —	-	-	0,1	0,4	1,8	4,9	5,9	4,4
10	-1,6	-1,2	-1,0	-2,1	-1,1	-2,3	-2,2	-1,5	-1,0	* 1,0	0,7	3,7
ຸ 11	-2,3	-2,6	-2,3	-2,3	-2,2	-4,7	-4,3	-4,3	-3,0	0,5	2,8	1,7
12	-1,5	-2,3	-2,0	-2,1	-2,7	-1,4	-1,3	-1,3	0,2	0,2	2,4	1 1
13	1,5	2,5	2,3	1,9	1,8	2,8	2,4	1,7	2,1	3,5	3,7	5,2
14	-0,6	-0,3	0,9	3,5	3,0	2,8	2,8	2,8	3,6	4,1	3,9	40
15	0,8	1,6	1,6	1,6	1,5	1,1	0,9	1,0	1,2	1,3	2,9	3,2
16	0,1	-0,2	-0,2	-0,7	-1,0	-1,3	-1,4	-1,2	-1,2	-1,0	-0,3	-1,0
17	-3,3	-2,8	-2,8	-3,7	-3,7	-4,1	-3,9	-3,9	-3,6	*_3,4	-3,5	-3,1
18	-3,8	-4,0	-4,0	-3,9	-4,1	-4,1	-4,0	-4,0	-4,1	-3,7	-3,9	-3,2
19	-2,2	-2,7	-2,5	-3,2	-3,0	-3,0	-3,2	-3,1	-2,1	-1,2	-0,5	0,2
20	-1,4	-2,0	-3,2	-3,4	-3,2	-2,6	-2,5	-2,2	-2,3	-1,3	-0,5	0,9
21	-1,5	-1,4	-1,9	-1,8	-1,9	-2,0	-1,9	-1,7	-1,5	-1,1	-1,1	-0,6
22	-1,1	-1,2	-1,4	-1,6	-1,8	-2,2	-3,0	-3,7	-3,0	-2,1	-2,1	-1,0
23	-5,1	-5,2	-4,1	-3,1	-3,2	-4,1	-3,1	<b>-2,3</b>	-0,8	. 0,8	1,9	1,9
24	-1,0	-1,0	-1,1	_	_	-	-1,1	-1,0	-0,4	* 0,6	1,0	2,2
25	-1,7	-1,6	-1,7	-1,8	-2,1	-2,4	-2,3	-2,7	-4,8	0,2	1,6	2,3
26	-4,6	-3,3	-2,7	-2,3	-2,0	-1,4	-0,7	-0,1	0,3	0,4	-0,1	-0,2
27	-6,9	-8,0	-8,0	-7,7	-6,1	-5,2	-3,4	-2,5	-2,1	-1,2	-0,7	-0,2
28	-3,7	-4,2	-4,6	-5,8	-4,8	-3,3	-3,4	-2,8	-2,6	-2,8	-1,8	-0,9
29	-6,0	-6,6	-5,8	-5,1	-5,1	<b>-5,</b> 5	-5,3	-4,9	-5,0	-4,9	-4,1	-3,0
30	-3,5	-3,3	-3,1	-2,9	-2,8	-2,9	-2,7	-2,7	-2,3	-1,7	-1,0	-0,2
31	-3,8	-3,8	-3,8	-3,6	-2,7	-4,2	-5,7	-5,7	-5,6		<b>*</b> -0,5	0,7
<b>)</b>	1		•		•			1				

		3	Mer	iri i	not	òi −I Abènd		leti-1	reti	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	5.   7h'	8p;	9Ъ	10%	116	12h
	٥	. 0	0	0	0	0	0	۰,	, 0	1 0	0	0
′ 1	-2,5	-2,9	-8,4	4,0		4,3	1-4,4	-4,7	-5,0	-5,4	-5,5	-5,6
2	-12,7	<b>-2,</b> 8	1-8,7	-4,5	-4,6	-4,9	-8,1	عدا	74	ئ.	13	<u>-</u>
9	-4,2	-1,4	-5,9	<b>-6,</b> 0	-8,1	<b>-7,6</b>	<b>-6,9</b>	' <b>6</b> ,6	·8,0	-5,7	÷6,1	-6,7
4	-0,2	'⊶¥,9	-2,4	-8,6	-4,0	-4,0	.44,0	-5,1	48,2	-9,9	-9,0	-9,9
5	-0,2	-1,0	-5,0	·⊷¥,9	40,4	-0,3	-0,1	÷θ,3	'-ê,2	-6,2	' <del>6</del> ,0	0,0
6	8,5	8,2	5,7	i 4,5	4,5	-4,1	∙3,4	· <b>2</b> ,6	1,8	· 6,5	<sup>€</sup> 1,0	4,0
7	8,4	'.કે,9	*) 4,0	4,3	·· <b>2,</b> 8	1,8	<b>∵1,8</b>	≟. <b>Ì,2</b>	1,8	¹. §,5	1,4	1,6
8	2,9	ĩ. <b>8</b> ,6	8,0	2,1	~1,5	1,2	0,7	6,5	· 0,5	0,3	ئد ر	ं द
9	5,7	<b>. 6,</b> 5	4,4	∴1,5	2,4	1,7	:1,6	0,6	-1,1	-1,2	<b>∸1,</b> 3	-2,3
10	.4,7	.: 0,1	0,5	-0,2	-0,7	-1,0	-0,6	<b>-1,5</b>	-1,8		4,1	-2,4
11	1,0	-0,9	-ŏ,7	~0,5	. <b>-1,1</b>	-0,6	→ <b>ō</b> ,9	-1,1	<b>-1,</b> 0	<sup>i</sup> –i,3	·1,3	-1,2
12	8,8	€8,7	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	∍. <b>2,1</b>	· 1,8	· 1,6	41,3	0,6	6,8	1,0	1,0	1,8
13	8,6	4,5	4,4	8,3	υ <b>1,9</b>	<del>-0,</del> 8	<b>' 0,</b> 3	0,7	<b>'0,1</b>	-0,2	-0,2	-0,4
14	3,2	8,4	· <b>8,</b> 3	· <b>2,</b> 8	2,7	<b>2</b> ,6	2,5	1,8	''· <b>1,</b> 5	1,4	^ł,0	0,8
15	2,6	3,1	. 1,3	1,5	0,2	-0,2	-0,8	-0,7	-0,3	θ,0	0,0	0,2
16	-1,1	~1,0	→ĕ,9	-1,9	-1,9	-2,6	<b>→3,7</b>	-4,9	-4,9	-5,0	-£,3	-3,7
17	-2,6	-8,4	; <b>`−3</b> ,6	. 4-8,8	-3,9	-9,6	<b>-3,5</b>	-3,7	-4,1	<b>→3,</b> 5	-3,4	-3,5
18	-9,2	14.3,1	3,1	·8,1	-5,1	<b>-2,</b> 9	-2,9	<b>-2,</b> 8	-2,5	-2,2	-2,2	-2,3
19	0,5	0,0	<b>-0,</b> 3	<b>-0,</b> 9	-1,0	<b>~£,0</b>	-1,0	<b>-1,1</b>	-1,4	-1,3	-1,4	- <del>1</del> ,5
20	0,9	2,1	0,9	-0,1	-0,9	-1,2	-1,5	-1,4	-1,0	-1,0	-1,1	-1,3
21	-0,1	-6,1	-0,3	-0,9	-6,9	-ĭ,1	-1,1	<b>-1,0</b>	-1,0	-0,7	-0,7	-1,0
22	0,2	1,9	0,1	-0,4	-1,6	-8,0	-3,0	-3,2	<b>-2,4</b>	-2,4	-4,9	-4,2
23	1,9	1,9	1,1	0,0	0,0	-0,1	<b>-0,2</b>	-Ö,5	-0,9	-0,8	-0,9	-1,0
24	1,9	1,2	1,1	0,0	0,0	-0,1	0,0	0,1	Ö,1	-0,7	-0,8	-1,1
25	1,6	0,3	0,1	-1,8	-2,5	-3,2	-3,7	-4,1	-3,7	-4,1	-3,9	-4,7
26	0,3	f,0	0,1	-1,2	<b>-2,9</b>	-3,6	-4,9	-5,3	-4,6	-5,7	-5,9	-6,5
27	-0,1	0,4	<b>-0,6</b>	-1,6	-1,8	-2,0	-1,9	-1,4	<b>41,6</b>	-1,8	-1,9	-2,1
28	-0,7	-1,6	2,9	-4,8	-5,9	-7,6	-7,4	-B,9	-6,8	-6,8	-6,7	<b>-6,8</b>
29	3,4	-3;1	-2,7	<b>-2,9</b>	<b>⊸3,</b> 5	-3,2	-3,6	-3,5	<b>≒8,</b> 8	-3,4	-3,2	-3,6
30	-0,2	8,0		-1,5	<b>-2,4</b>	-2,6	-2,9	<b>-3,</b> 8	~ <del>5</del> ,0	-5,8	-4,8	4,4
31	2,0	<b>~ 0,9</b>	₹ 0,8	1,0,2	-0,3	₽,9	-0,3	-0,1	-0,1	-0,1	0,0	0,0

		寒	har	id b'i		per-I		atri	rpą	<b>G</b> t		
T.	1Þ:	24	3h	414	5h	6h	7h	8p	94	10h	· 11b	12h
, 1	١٥	٥	. 0	0	۰	0	٥	0		0	0	٥
1,4	-0,1	-0,1	0,1	9,1	. 0,1	0,1	0,1	0,5	1,1	2,1	2,7	,3,0
2	0,9	0,6	Ω,7	0,7	9,4	0,2	, <b>9,3</b>	0,4	ρ,9	. 2,2	2,9	2,8
. 3.	2,7	2,8	2,0	2,0	. 1,6	1,1	0,7	, 0,1	O,O	1,0	. 2,2	3,0
. 4	3,3	3,9	8,0	2,2	2,0	2,1	1,5	2,2	2,1	2,9	8,1	3,3
.5	-2,0	-2,4	,–3,0	-2,9	-3,0	-3,8	-4,0	-4,0	-4,0	-2,6	-2,4	-2,3
8	-1,9	-2,0	-2,7	-2,5	<b>-2,</b> 3	-2,2	-2,1	-2,1	-1,3	-0,8	-0,2	-0,3
7	,-2,9	-9,4	-3,9	-4,1	-4,2	-4,3	. <b>~4,</b> 0	-4,1	-4,0		*-3,4	-2,8
8	-4,4	<b>-5,0</b>	<del>-</del> 5,0	, <b>-4,9</b>	-5,0	-5,2	-5,2	<b>-5,2</b>	4,9	-4,7	, <b>-4,4</b>	1 1
و ٍ ٤	-4,5	-4,5	-4,5	-4,9	<b>-5,</b> 0	<b>~5,</b> 3	, <b>~5,</b> 8	-6,5	-7,2	-7,2	<b>−6,</b> 0	
10	-4,6	,-4,4	<del>, 4,</del> 8	-4,7	-4,8	-5,1	-6,1	-5,2	-4,7	<b>~4,</b> 3	<b>-3,</b> 3	1 1
.11_	·-6,4	-7,1	<b>-5,9</b>	-6,3	-7,2	-6,3	-5,7	-6,5	<b>-5,3</b>	-3,3	-1,9	
12	. 1,6	, 1,6	1,6	1,5	1,6	1,5	1,5	<b>\$</b> ,6	<u>, 4,</u> 7	1,7	2,5	1 1
1,13	:च		77	:	₩	-	. <del>-,</del> 4,0	-8,6	<b>-3,1</b>	-2,2	-1,3	1 11
.14	<del>,,</del> 1,8	-1,8	-1,9	-1,9	<b>-2,2</b>	<b>-₽,1</b>	-8,1	\$,9	-4,4	<b>*</b> ≔0,9	0,8	1 18
9.45	. <del>-2,</del> 8	,-3,2	-3,4	-3,4	-4,8	-4,1	; <del>-</del> 8,7	-\$ <sub>1</sub> 1	-2,8	-1,5	<b>0</b> ,6	1 1
. 16	,-3,7	,-2,9	-4,5	. <b>-4,</b> 8	-5,7	7,2	-6,4	-6,4	-5,0	-4,4	-2,6	1 N
č.17	-8,4	-7,3	-7,9	-7,4	7,8	<b>⊢8,9</b>	<sub>(7</sub> -8,3	-10,1	-7,4	-4,4	-4,6	
18	2,5	-2,7	-2,6	-2,5	-2,5	- <u>₽,4</u>	-2,4	-2,3	-1,7	<b>-1,0</b>	-0,8	1 1
<b>1,19</b>	,-5,2	-5,2	-5,5	-5,7	<b>-≸,</b> 3	- <b>5,</b> 3	-5,2	-4,8	-2,6	-0,9	6,0	1 1
20	0,6	. , 0,6	0,2	, 0,1	0,1	~0,1	-0,2	-0,1	0,2	1,4	. 1,6	
.21	-1,0	-1,3	-1,4	-1,6	-2,2	-2,4	-2,4	-8,2	-2,8	*-2,5	-2,2	-2,0
22	-6,1	-6,4	-6,5	- <u>6</u> ,3	-6,1	-6,1	-6,4	-6,5	-6,4	-5,5	-5,4	
, 23	-5,3	-5,3	-5,1	- <b>5</b> ,6	-5,8	<u>-</u> 5,9	-6,5	-5,9	-5,8	-4,8	-4,5	-3,5
24	-4,5	-4,9	-5,0	-5,4	-5,8	-5,5	-5,8	5,9	-4,9	-4,0	-2,6	-2,5
<sub>7.</sub> 25	-4,4	<b>-3,9</b>	-4,8	-6,4	-6,1	-6,1	-6,7	-7,1	-5,7	-5,9	-4,9	-5,9
-26	-4,4	-4,4	-4,3	-4,4	-4,6	-4,5	-4,4	-4,1	. <b>−,3,9</b>	+3,9	-3,5	-2,2
27	-4,4	-4,3	<del>,</del> ,5,0	-4,6	-4,5	-4,4	-4,4	-4,4	-3,9	<b>⊱2,8</b>	-2,0	-1,9
28	-3,0	-3,0	-3,1	-3,5	-3,5	-3,6	-3,6	-2,6	-3,1	<b>*</b> -2,9	-1,6	-0,4
29	-3,9	-3,9	-4,2	-4,4	-4,3	<u>-4,0</u>	-4,4	-4,3	-3,4	-2,2	<del>-0</del> ,5	-0,5
30	-5,5	<i>.</i> −8,6	<del>, 6,7</del>	-7,2	,- <b>6,</b> 8	;- <b>6,4</b>	-5,4	4,7	-3.5	-2,9	-1,2	-1,1
<sub>0</sub> 31	<del>.,4</del> ,9	1.6.7	r, <b>5</b> ,5	-5,2	-4,8	-5,4	<b>∴5,2</b>	<u>⊢</u> 5,2	-4,3	-48	-44	-5,0
jj (	K '	. 1	1,	l	; (	H . I	l <sub>1</sub> '	ا `ا	lj ' l			. •

.i..

		4	Her	niòi			_	itri	run.	g'		
					٠.	Abend	5.			-	<u>.</u>	
T.	1h	2ъ	3н	4h	5h	6h	76	8p	8д	104	115	12h
	0	´0	o do	•	0	٥	0	0	´0	(O	0	0
1	2,8	<b>5</b> ,8	2,2	1,6	1,4	1,4	1,2	1,2	1,3	1,4	1,2	1,1 2,3
2	8,0	8,5	2,8	1,5	1,0	1,2	1,0	2,0	<b>3</b> ,3	8,2	8,0	
8	8,7	8,9	8,0	1,9	1,0	0,7	1,0	1,4	1,2	1,6 -0,9	:1,1 - <del>0,</del> 9	1,4 -1,9
4	4,4	` <b>4,</b> 5	4,0	2,0	1,3	0,5	0,1	<b>+0,</b> 8	46,9		-0,0	
5	-1,5	~i,1	<b>-1</b> ;1	-1,0	-1,0	-1,0	<b>-1,0</b>	-1,0	-1,1	-1,2	-1,5 -2,1	-1,9 -2,1
. 6	-0,7	<b>-0,</b> €	<b>-0,</b> 8	-1,6	+1,9	-1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-2,1		-2,1 -4,7
7	-2,8	-2,8	-3,2	-8,7	-8,5	-8,9	-3,9	-4,3	-4,4	-4,5	-4,6	-4,3
8	-3,6	-2,5	<b>-3</b> ,7	-4,3	4,4	-4,5	-4,5	-4,5	-4,9	<b>-4</b> ,5	-4,4	
9	-3,8	-4,0	-4,2	<b>-4,6</b>	-4,8		-4,3	4,2	4,2	-4,3	4,4	≟4,3 –7,3
10	-1,8	-2,4	<b>-3</b> ,0	-3,9	5,1	-6,4	-5,7	-5,8	-6,2	-6,1	-8,7	
<b>11</b>	-1,2	-1,1	<b>-∙0,</b> 3	-0,3	-1,1	-0,4	-0,7	1,5	1,5	0,7	2,2	1,5
12	2,2	1,8	1,3	1,1	0,7	0,6	0,7	-	مدد	<u>ئە</u> يە ق		≟1,6
<b>61</b>	-0,6	-1,3	-41,3	-1,5	<b>-2</b> ,0	-2,3	-2,0	-1,7	1,6 الم	1,5	-1,5	
14	0,1	0,1	-0,2	<b>-0,8</b>	-1,0	-1,4	-1,8	-4,8	<b>-2</b> ,2	-2,2	-2,3	±2,7 ≚3,5
15	-0,7	-0,9	-1,5	-2,4	<b>-2,</b> 8	<b>~3,</b> 0	-3,0	-3,1	<b>-3,</b> 3	-8,4	-3,4	-5,5 -7,0
18	-1,8	-2,0	-3,3	-4,2	<b>5,2</b>	<b>-6,</b> 0	-8,3	-8,4	<b>-7,</b> 3	-7,3	-6,5	-1,0 12,6
17	-2,5	-2,3	-2,4	-2,8	-3,5	-4,3	-4,1	-4,2	-3,7	-8,5	<b>-3,</b> 3	
18	0,1	0,5	-1,3	-2,9	-3,9	-4,4	-4,4	-4,5	-4,2	-3,9	≟ <b>4,</b> 3	-4,5 h a
19	1,2	1,8	1,5	1,2	0,8	, ,	0,6	6,8	0,9	1,2	0,6	6,6
20	2,1	1,8	1,2	0,6	-0,3	-0,4	-0,4	±0,5	<b>≟0,6</b>	-0,8	-1,2	≟1,2 ≟8,1
21	-2,0	-¥,9	<b>-2,</b> 0	<b>-3,</b> 0	-3,9	±4,1	-4,8	-4,8	£5,2		<sup>8</sup> -2 <b>5,9</b>	-5,1 -5,0
#2	-3,5	-4,6	-4,5	<b>≟4,6</b>	` <b>-4</b> ,5	-5,1	-4,6	-4,8	<b>-4,</b> 5	4,6	4,8	=5,0 =3,9
23	-8,1	-2,4	<b>-2,</b> 8	<b>-3,2</b>	-3,4	-3,3	-3,1	-3,3		-3,5	<b>–3,9</b>	-3,8 -4,7
24	-3,3	-3,0	· ~3,3	-4,8	-5,1	-5,4	-5,0	·.··4,8	4,9		4,8	
25	-5,0	-3,1	-8,9	4,6	<b>-5</b> ,9	-6,1	-6,1	<b>∽</b> 5,4	-5,4	<b>4,9</b>		-4,4
26	-2,2	-3,0	··-3,3	-4,4	-4,7	-4,6	-4,4	-4,7	·-4,7		4,5	<u>-4,3</u>
27	-1,9	-2,3	-2,6	-2,7	-2,9	-2,7	-2,7	2,8	-2,6		-2,6	2,7
28	-0,6	-1,3	-1,9	-2,7	-3,2	-3,3	-3,3	-3,6	-3,7			-5,8
29	-0,6	-0,4	-2,3	-2,2	-2,9	-2,9	-3,4	-3,6	-3,7	-3,7	-3,7	-4,2
30	-0,5	-2,1	-2,5	-3,3	-4,7	-4,4	-5,2	-5,9	-5,8	-6,0	-5,3	-5,5
31	-5,7	-6,2	-6,3	-7,1	-8,8	-8,7	-7,2	-6,3	-6,7	-6,7	-6,7	-6,4

	•	Ţ	her	PP)	•			lety	ļr;e;			
					j	Morger	ìē.					
T.	17	24,	34,	4)	57	6b.	74	85	9h	10%	114	Íža
۱,	٥,	ه,	٥,	ً في	, 0	0	ە,	c o	٥, ز	مى	. 0	0
:.:1	<b>,-,6,2</b>	,- <b>6</b> ,3	{ <del></del> ₽,6	·-6,6		•		∂ <del>,</del> 5,9	ç <b>-</b> ğ,1	-,0,6	-8,2	-2,0
. 2	<b>-5,3</b>	;–5,4	<b>,−5,6</b>	. <b>−6,2</b>	17-6,4		,		<b>-6,1</b>	<del>5.4</del> ,9	( <del>+,4,</del> 4	<b>-5,9</b>
. 3	-7,0	ı <del>. 6</del> ,6	<b>-6,6</b>		<del>, 7</del> ,3		ı <del>, </del> 6,9		0.5,4	ેત <del>.</del> <b>4,</b> 9	<b>2,</b> 8	<b>-2,</b> 8
. 4	; <del>,,</del> 5,6	5,6	1::6,6	<del>-</del> 7,3			; <b>⊢β,6</b>		∂ <del>,</del> 5,6	σ <b>,4,1</b>	* <sub>1</sub> 8,8	<b>-,3,</b> 3
5	<del>∂.,4,</del> 3	· <b>-4,</b> 3	-4,4	:-4,4	<b>-4,</b> 3	<b>-4,3</b>	<b>-4,</b> 3	(1 <del>, 4,</del> 0	1-2,7	1,8	-1,6	-0,7
, B	-6,2	; <del>.</del> ∮,4	<b>-ĕ,</b> 9	<b>-5,2</b>	,- <b>5</b> ,3	<b>-5,</b> 8	-6,8	.,	+6,7	; <b>-6,</b> 0	<b>-6,</b> 8	-4,9
. 7	-10,0	9,4		-10,2		-14,9			, , ,	<b>~-8,2</b>	8,3	-:7,3
. 8	-10,9	<b>+11,0</b>						-10,8	, ,	<i>1</i> -7,2	-7,1	<b>-5,6</b>
9	; <b></b> ,9,5	: <b>⊢9,</b> 8						-10,5		<b>⊸</b> 7,3	-6,2	-5,1
10	711,2	+1.0,7				-11,6	-14,5	-10,0	-6,1	-6,9	-6,0	-4,9
11	·-7,2	, <b>⊸6,</b> 8	, <b>–6,3</b>	<b>−6,5</b>	-5,2	: <b>-4,</b> 8	: <del>.4</del> ,8	( <del>71</del> 3,6	-0,9	*-0,6	2,3	5,7
12	2,4	.2,0	.1,8	. 1,9	- 1,7	.1,6	:.1,4	1,7	2,2	2,9	3,3	3,8
, 13	,,–1,5	-0,6	, <del>, [</del> 0,4	· <b>-,0,</b> 2	1,4	<b>-1,6</b>	-1,7	-1,6	-0,4	: 1,3	2,2	2,5
14	: 1,2	9,8	j <b>0,1</b>	. 0,0	,-1,1	:⊣1,5		1,4				2,0
15	·-2,7	,2,2	→1,6	; <b>-2,1</b>		-2,6		1,6				0,4
16	3,2	-3,4	-3,7	8,7	-3,8	.,-3,6			,	0,4	1	2,4
17	-3,6	,-3,7	· -4,1	4,6	-4,8	-4,5	c <b>∹4,</b> 6	4,6				! .11
<u>,</u> 18	, -4,7	: -;5,2	·5,3	ċ <b>-4,7</b>	-4,7			-3,0				4,6
i, <b>,19</b>		<u>∵</u> ,1,6	+0,7	. +1,4	-1,5		-1,7	1	•	2,7	1	5,7
50	2,6		,2,6	ĭ. <b>-2,</b> 7	, -3,3	1		-2,9	•		i	1 1
21	, –3,3	; -3,7			-3,8	1		-3,2	L			
. 22	0,2	i. 0,3	.∶0,3	0,2	0,2			. ,0,3	1		1	( )
23	-2,6	ć <b>⊬3,2</b>	<sub>i.</sub> <b>⊬3,</b> 2	i. <b>-3,3</b>	-4,1	1 1		-2,3	1		i	1 1
. 24		; <u>+4,1</u>					-3,8		∵-8,3		1 ' '	1 1
25		. 72,3					-4,4			* .1,4	2,8	1 1
. 26		, <b>–1,</b> 3		'	-1,9		-2,3			2,8	3,8	1
27			, −3,0		3,1	1	-3,6			· ·	0,3	
28	-2,6		-3,8		3,8				-2,7		-1,0	-0,4
						,	,=			:0,0	2,0	*,*
		l		'. ;	93.				. <b>.</b>	,		ı
		; . [		4,3	 2,3	1 , 5 ···	;	, ,	٠,, .,			
		, I	""	··;·	-,,	10	^	L.;		*.· *	,	

		Ţ	her	Āċi	• •	r.I	_	stri	ru	6		
					.•	Abend	J.					- 1
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	, 8 <b>h</b>	<b>3</b> Þ	10h	13h	12h
	.0	0	0	٥	٥	0	0	, o	, , o	0	٥	0
1	-2,6	-2,5	-3,7	<b>-4,</b> 3	-5,1	-5,2	-5,9	-5,9	-5,3	-5,3		-5,6
. 2	-6,1	-6,1	<b>-6,3</b>	-7,3	-7,9	-8,8	-8,3	-9,2	-7,1	-6,6	11	-6,5
. 3	_2,8 _2,8	-2,7	-2,7	<b>-4,2</b>	<u>-4,</u> 8	-4,8	-4,8	-4,8	-5,0	-5,2	-5,4	<b>-5,5</b>
y <b>4</b>	1 1	<b>-4,9</b>		-2,8	-8,5	·-3,8	-4,0	-3,9	-3,9			-4,2
5 6	_1,9 _3,4	-2,3 -3,8	-2,0	-3,4	-3,1	-2,5	-3,2	- <b>3</b> ,3	-3,5	•		-5,3
7	_5,9		<b>-4,9</b>	-6,4		*-8,9	-9,3	-0,1	9,5		1 1	<b>-9,3</b>
8	-4,8	<b>-6,1</b>	-6,2	-6,8	-7,5	-8,2	-8,1	:-8,4	-8,8		1	
.9	-6,1	<b>-4</b> ,9	-4,2	<b>−5,2</b>	-6,6 -6,5	-7,6	-7,3	-7,6 -9,1	-8,1 -10,3	-7,5	-8,6 -11,7	-9,1
10	-3,6	-5,4 -5,3	5,3 -5,1	-5,9 -5,1	-6,5 -5,9	-7,4 -6,8	-8,6 -7,6	-8,1 -6,6	-10,3 -6,2	-10,0 -5,8		-11,3 -7,6
11	5,4	-5,3 6,3	-0,1 6,1	-0,1 4,6	3,9	-0,0 8,1	1,5	-0,0 1,9	-6,2 1,3			
12	3,4	2,6	1,2	1,3	0,7	9,1 0,4	-0,2	-0,6		1,4 -0,7	1 1	1,9
13	2,6	2,9	2,4	2,4	1,8	1,6	-0,2 1,7	-0,0 1,8	-1,2 1,8		-4,5 1,9	-0,9 1,8
14	2,4	2,3	2,0	1,5	0,3	-0,3	-0,5	1,1	4,6 -4,6			-1,0 -1,7
. 15	0,4	1,4	1,9	1,4	0,4	-0,3 -0,8	-4,5	-1,9	-1,0 -2,5	-1,0 -2,6		-15° -2,5
16	2,5	2,5	, 2,1	1,7	0,1	_0,6	-1,1 -1,1	-1,7	2,4	-2,6	,- <b>2</b> ,6	-2,9
1.7	_1,5	-1,1	-9,8	-1,4	-2,5	_3,4	-3,7	-4,2	-4,0	-4,6	-4,6	-4,6
18	5,4	5,9	4,8	4,3	3,3	1,2	0,3	-0,5	-0,9		-1,5	- <b>1</b> ,6
19	5,2	5,3	5,6	4,2	2,6	. 1,4	1,0	0,2	-0,5	-0,7		+1,7
20	2,3	2,4	2,7	2,3	. 0,8	-0,3	-0,6	· <b>–1,</b> 3	-2,0			-2,9
21	. 4,3	4,2	3,2	2,3	1,7	1,1	1,2	0,8	0,5	'		0,3
22	3,3	2,3	2,2	2,1	1,0	-0,1	-0,3	-1,1	-1,5			-2,4
. 23	1,4	0,7	1,3	1,6		-0,7	1,2	. –1,9	-2,1	_2,7	-3,2	-3,2
24	0,6	1,5	1,4	1,5		-0,4	-1,4	,:–1,9	-1,4		1 1	<b>-2,2</b>
25	3,6	4,3	4,4	3,8	2,9	1,2	-0,1	-0,6	-0,8	l '		-1,2
: 26	4,5	4,8		,4,3	2,9	1,7	0,8	0,3	-0,6	ĺ		-1,4
27	0,4	0,3	0,8	0,4	-0,2	ւ ⊸1,1	-1,1	_1,2	-2,0	•	1 ' 1	-2,3
28	0,3	-0,0	-0,5	-1,3	-1,4	-2,0	-2,2	_2,2	-2,7	-2,2	-2,2	-2,2
		. 5	•						',		,	( '
	, ·	ι. ,				,	;					, l
: 6	٠.	,			Ģ	5	ų		. :	<i>t</i> ,		
	Ų l				'	ا ۱			ľ.	,	ļ (	

2			<b>T</b>	her	mor			_	etri	run	g.		
1         0         1         2         1         1         1         1	<del></del>	1 45 1	9h	2h	l 4b		_		Qh	Oh	( 40b )	445 1	19h
1		<del>' '</del>									<del></del>	<del></del>	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	, .						- 1			1 1		3,6
8	2	1 1		1	-	-1,4			٠,	•	1 1	1,6	1,4
4         -3,2         -3,2         -4,3         4,7         -5,2         -5,2         -5,2         -4,2         -½,7         *-2,1         -1,2         -0,4         6         2,6         4,2         4,5         1,9         0,0         -0,1         -0,5         -0,2         -1,0         0,2         1,0         1,0         1,0         1,0         1,0         0,7         1,3         2,1         1,3         2,2         -2,1         -2,0         -0,6         0,7         0,7         1,3         2,1         1,3         2,2         -2,1         1,2,0         -0,6         0,7         0,7         1,3         2,1         1,7         2,1         1,9         2,3         3,3         5,2         6,3         7,4         6,6         6,6         6,6         6,6         6,6         6,7         6,0         1,0         1,0         0,9         1,2         2,2         1,0         1,0         1,0         0,9         1,2         2,2         1,0         1,0         0,9         1,2         2,2         1,1         1,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0	8	-2,3		-3,1	-3,1	-3,6	-3,9		-2,6	-1,1	0,2	1,8	3,1
6         -2,1         -2,6         -2,5         -2,3         -2,2         -2,1         -2,0         -0,6         0,7         0,7         1,3         2,1         1,3         0,8         0,8         1,0         1,9         3,0         4,6         5,6         6,7         1,0         0,0         0,9         2,2         2,2         1,0         0,0         0,9         2,2         2,2         1,0         0,0         0,9         2,2         2,2         1,0         0,0         0,9         2,2         2,2         1,0         0,0         0,9         2,2         2,2         1,0         0,0         0,9         2,2         2,2         1,0         0,0         0,9         2,2         2,2         1,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0	4	-3,2		-4,3	4,7	-5,2	-5,2	-5,2	-4,2	- <b>2</b> ,7	*2,1	∸1,2	-0,2
7       1,2       1,3       1,2       1,3       0,8       0,8       1,0       1,9       3,0       4,6       5,6       6,6       7,4       6,6       8,6       7,4       6,6       8,6       7,4       6,6       8,6       7,4       6,6       8,6       7,4       6,6       8,6       7,4       6,6       8,6       8,7       8,6       8,7       8,6       8,7       8,6       8,7       8,6       8,7       8,6       8,7       8,6       8,7       8,6       8,7       8,6       8,7       1,0       0,0       0,9       2,2       2,2       1,0       0,0       0,9        1,2       2,2       2,2       1,0       0,0       0,9       1,0       0,9       1,1       1,0       0,0       0,9       1,0       0,9       1,1       1,0       0,0       1,1       1,0       0,0       0,0       0,0       1,0       1,0       0,0       1,0       1,0       0,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,0       1,1       1,0       1,0       1,1       1,0       1,	5		4,2	4,5	1,9	0,0	-0,1	-0,1	-0,5	-0,2	-1,0	0,2	1,4
8       1,6       1,5       1,6       1,7       2,1       1,9       2,3       3,3       5,2       6,3       7,4       6,9         9       3,0       2,5       2,5       2,1       0,4       -0,5       -0,7       -1,2       0,0       0,9       2,2       2,2       10       -1,9       -1,2       0,0       0,9       0,9       2,2       2,2       10       -0,0       -0,0       0,9       0,9       1,2       2,2       2,1       10       -0,5       -0,7       -1,2       0,0       0,9       1,2       2,2       2,3       10       0,9       1,1       1,0       0,9       1,1       1,0       0,9       1,1       1,0       0,9       1,1       1,0       0,9       1,1       1,0       0,9       1,1       1,0       0,9       1,1       1,0       0,9       1,1       1,0       -2,2       -2,3       -2,7       -3,2       -3,3       -3,1       -4,0       -3,3       -4,0       -3,1       -4,0       -3,3       -4,0       -3,1       -4,0       -3,1       -4,0       -3,1       -4,0       -3,1       -4,0       -3,1       -4,0       -3,1       -4,0       -3,1       -4,0       -3,1	6	-2,1	-2,6	-2,5	-2,3	-2,2	-2,1	-2,0	-0,6	0,7	0,7	··1,3	2,0
9       3,0       2,5       2,5       2,1       0,4       -0,5       -0,7       -1,2       0,0       0,9       2,2       2,1         10       -1,9       -1,7       -1,6       -2,0       -2,0       -2,2       -2,0       -0,2       0,7       1,0       0,9       1,0         11       -4,0       -4,4       -4,7       -4,6       -4,8       -4,9       -4,6       -4,2       -2,3       -2,7       **3,2       -3,3         12       -5,3       -5,4       -6,1       -6,3       -5,7       -6,0       -6,1       -5,1       -3,4       -4,3       -4,0       -3,1         13       -4,8       -5,1       -5,1       -5,2       -5,3       -5,9       -5,3       -4,1       -3,0       -2,2       -1,3       -4,0       -3,1         14       -7,5       -6,6       -7,1       -7,2       -8,4       -9,6       -8,1       -6,7       -2,7       0,2       3,5       6,7         15       4,0       3,6       2,8       2,9       8,7       5,6       5,7       6,6       7,4       8,8       9,5       11,3         16       1,4       1,1       1,2       1,1		l i		1,2						-		1	
10       -1,9       -1,7       -1,6       -2,0       -2,0       -2,2       -2,0       -0,2       0,7       1,0       0,9       1,1         11       -4,0       -4,4       -4,7       -4,6       -4,8       -4,9       -4,6       -4,2       -2,3       -2,7       *-3,2       -3,3         12       -5,3       -5,4       -6,1       -6,3       -5,7       -6,0       -6,1       -5,1       -3,4       -4,3       -4,0       -3,4       -4,3       -4,0       -3,4       -4,3       -4,0       -3,4       -4,3       -4,0       -3,4       -4,3       -4,0       -3,4       -4,3       -4,0       -3,4       -4,3       -4,0       -3,4       -4,3       -4,0       -3,6       -4,0       -3,6       -4,0       -3,6       -4,0       -3,6       -4,0       -3,6       -4,0       -3,6       -6,6       -7,1       -7,2       -8,4       -9,6       -8,1       -6,7       -2,7       -9,2       3,5       6,7         15       4,0       3,6       2,8       2,9       3,7       5,6       5,7       6,6       7,4       8,8       9,5       11,3         16       1,4       1,1       1,2       1,2		1	1								1		6,4
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						٠ ١				•	1		, ,
12       -5,3       -5,4       -6,1       -6,3       -5,7       -6,0       -6,1       -5,1       -3,4       -4,3       -4,0       -3,6         13       -4,8       -5,1       -5,1       -5,2       -5,3       -5,9       -5,3       -4,1       -3,0       -2,2       -1,3       -4,6         14       -7,5       -6,6       -7,1       -7,2       -8,4       -9,6       -8,1       -6,7       -2,7       0,2       3,5       6,7         15       4,0       3,6       2,8       2,9       8,7       5,6       5,7       6,6       7,4       8,8       9,5       11,3         16       1,4       1,1       1,2       1,2       1,1       1,0       0,8       1,0       2,7       3,5       4,3       4,7         17       0,2       0,2       0,0       -0,3       -0,6       -0,1       0,4       2,1       3,2       3,4       3,4         18       -1,3       -1,6       -1,8       -1,7       -1,9       -2,1       -1,9       -0,3       1,2       3,4       5,0       6,         20       -0,8       -0,9       -1,5       -1,2       -1,9       -1,9       <	1 1								1	•			1 1
13         -4,8         -5,1         -5,1         -6,2         -5,3         -5,9         -5,3         -4,1         -3,0         -2,2         -1,3         -0,6         6,7         15         -4,0         3,6         2,8         2,9         8,7         5,6         5,7         6,6         7,4         8,8         8,5         11,3         16         1,4         1,1         1,2         1,2         1,1         1,0         0,8         1,0         2,7         3,5         4,3         4,7         11,3         1,0         2,7         3,5         4,3         4,3         4,7         1,0         0,8         1,0         2,7         3,5         4,3         4,3         4,7         1,0         0,8         1,0         2,7         3,5         4,3         4,3         4,4         1,1         1,0         0,8         1,0         2,7         3,5         4,3         4,3         4,4         1,3         1,2         2,4         3,4         3,4         1,3         1,2         2,4         3,4         3,4         1,3         1,2         3,4         3,5         1,3         1,2         3,4         3,6         6,2         3,6         6,2         3,4         5,0         6,6	1 1												( )
14       -7,5       -6,6       -7,1       -7,2       -8,4       -9,6       -8,1       -6,7       -2,7       0,2       3,5       6,7         15       4,0       3,6       2,8       2,9       8,7       5,6       5,7       6,6       7,4       8,8       9,5       11,3         16       1,4       1,1       1,2       1,2       1,1       1,0       0,8       1,0       2,7       3,5       4,3       4,3         17       0,2       0,2       0,0       -0,3       -0,6       -0,1       0,4       2,1       3,2       3,4       3,4         18       -1,3       -1,6       -1,8       -1,7       -1,9       -2,1       -1,9       -0,3       1,2       3,0       4,2       5,4         19       -0,9       -0,9       -1,5       -1,2       -1,9       -1,9       -0,7       0,4       2,2       3,4       5,0       6,0         20       -0,8       -0,9       -1,2       -1,3       -1,7       -1,8       -1,1       -0,4       0,5       1,2       2,4       3,3         21       -2,5       -2,4       -2,4       -2,4       -2,4       -2,2       -1,3<	1								1		l .	1	1 1
15       4,0       3,6       2,8       2,9       8,7       5,6       5,7       6,6       7,4       8,8       9,5       11,3         16       1,4       1,1       1,2       1,2       1,1       1,0       0,8       1,0       2,7       3,5       4,3       4,7         17       0,2       0,2       0,0       -0,3       -0,6       -0,1       0,4       2,1       3,2       3,4       3,4         18       -1,3       -1,6       -1,8       -1,7       -1,9       -2,1       -1,9       -0,3       1,2       3,0       4,2       5,4         19       -0,9       -0,9       -1,5       -1,2       -1,9       -1,9       -0,7       0,4       2,2       3,4       5,0       6,6         20       -0,8       -0,9       -1,2       -1,3       -1,7       -1,8       -1,1       -0,4       0,5       1,2       2,4       3,4         21       -2,5       -2,4       -2,4       -2,4       -2,2       -1,3       -0,9       -0,4       1,0       1,         22       -2,1       -2,2       -2,6       -3,1       -3,3       -3,6       -2,4       -0,7       0,8 </th <th>1</th> <th>1 1</th> <th>· 1</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>1 1</th>	1	1 1	· 1										1 1
16       1,4       1,1       1,2       1,2       1,1       1,0       0,8       1,0       2,7       3,5       4,3       4,1         17       0,2       0,2       0,0       0,0       -0,3       -0,6       -0,1       0,4       2,1       3,2       3,4       3,4         18       -1,3       -1,6       -1,8       -1,7       -1,9       -2,1       -1,9       -0,3       1,2       3,0       4,2       5,4         19       -0,9       -0,9       -1,5       -1,2       -1,9       -1,9       -0,7       0,4       2,2       3,4       5,0       6,5         20       -0,8       -0,9       -1,2       -1,3       -1,7       -1,8       -1,1       -0,4       0,5       1,2       2,4       3,4         21       -2,5       -2,4       -2,4       -2,4       -2,4       -2,2       -1,3       -0,9       -0,4       1,0       1,         22       -2,1       -2,2       -2,6       -3,1       -3,3       -3,6       -2,4       -0,7       0,8       1,8       3,1       3,         23       -1,3       -1,5       -2,0       -2,2       -2,5       -2,5	1		· 1	- 1			· ·			-	1	1	
17	1	1 1		٠,۱		· 1	· · · ·				l .		1 N
18       -1,3       -1,6       -1,8       -1,7       -1,9       -2,1       -1,9       -0,3       1,2       * 3,0       4,2       5,4         19       -0,9       -0,9       -1,5       -1,2       -1,9       -1,9       -0,7       0,4       2,2       3,4       5,0       6,9         20       -0,8       -0,9       -1,2       -1,3       -1,7       -1,8       -1,1       -0,4       0,5       1,2       2,4       3,4         21       -2,5       -2,4       -2,4       -2,4       -2,4       -2,2       -1,3       -0,9       -0,4       1,0       1,1         22       -2,1       -2,2       -2,6       -3,1       -3,3       -3,6       -2,4       -0,7       0,8       1,8       3,1       3,         23       -1,3       -1,5       -2,0       -2,2       -2,5       -2,5       -1,5       0,2       1,2       * 2,5       3,3       5,         24       -0,8       -1,1       -1,2       -1,0       -1,2       -0,9       -0,3       0,2       1,1       1,4       2,6       2,7         26       3,0       3,1       2,2       1,8       1,3       1,4		1 1						, i			1		1 1
19       -0,9       -0,9       -1,5       -1,2       -1,9       -1,9       -0,7       0,4       2,2       3,4       5,0       6,         20       -0,8       -0,9       -1,2       -1,3       -1,7       -1,8       -1,1       -0,4       0,5       1,2       2,4       3,4         21       -2,5       -2,4       -2,4       -2,4       -2,4       -2,2       -1,3       -0,9       -0,4       1,0       1,1         22       -2,1       -2,2       -2,6       -3,1       -3,3       -3,6       -2,4       -0,7       0,8       1,8       3,1       3,         23       -1,3       -1,5       -2,0       -2,2       -2,5       -2,5       -1,5       0,2       1,2       2,5       3,3       5,         24       -0,8       -1,1       -1,2       -1,0       -1,2       -0,9       -0,3       0,2       1,1       1,4       2,6       2,         25       1,2       1,2       1,1       1,1       1,1       1,1       1,3       2,1       3,6       5,2       6,2       7,         26       3,0       3,1       2,2       1,8       1,3       1,4       2,1 <th></th> <th>1 1</th> <th>1</th> <th></th> <th>, ,</th> <th></th> <th>- 1</th> <th>· 1</th> <th></th> <th></th> <th>1</th> <th>1</th> <th>i II</th>		1 1	1		, ,		- 1	· 1			1	1	i II
20       -0,8       -0,9       -1,2       -1,3       -1,7       -1,8       -1,1       -0,4       0,5       1,2       2,4       3,1         21       -2,5       -2,4       -2,4       -2,4       -2,4       -2,2       -1,3       -0,9       -0,4       1,0       1,2         22       -2,1       -2,2       -2,6       -3,1       -3,3       -3,6       -2,4       -0,7       0,8       1,8       3,1       3,         23       -1,3       -1,5       -2,0       -2,2       -2,5       -2,5       -1,5       0,2       1,2       2,5       3,3       5,         24       -0,8       -1,1       -1,2       -1,0       -1,2       -0,9       -0,3       0,2       1,1       1,4       2,6       2,         25       1,2       1,2       1,1       1,1       1,1       1,1       1,3       2,1       3,6       5,2       6,2       7,         26       3,0       3,1       2,2       1,8       1,3       1,4       2,1       3,2       3,3       3,2       3,1       4,2         27       2,1       2,0       1,9       1,8       1,6       1,4       1,5												1	1 1
21	1	1 1							- 1			1	1 1
22       -2,1       -2,2       -2,6       -3,1       -3,3       -3,6       -2,4       -0,7       0,8       1,8       3,1       3,2         23       -1,3       -1,5       -2,0       -2,2       -2,5       -2,5       -1,5       0,2       1,2       2,5       3,3       5,2         24       -0,8       -1,1       -1,2       -1,0       -1,2       -0,9       -0,3       0,2       1,1       1,4       2,6       2,7         25       1,2       1,2       1,1       1,1       1,1       1,1       1,3       2,1       3,6       5,2       6,2       7,         26       3,0       3,1       2,2       1,8       1,3       1,4       2,1       3,2       3,3       3,2       3,1       4,2         27       2,1       2,0       1,9       1,8       1,6       1,4       1,5       1,7       2,2       2,3       2,2       4,2         28       2,1       1,8       1,7       1,3       1,2       1,2       1,9       3,2       4,2       5,7       5,5       6,         29       1,1       1,0       1,2       0,7       0,4       0,1       0,7	1								· 1		l	1	1 1
23					, ,			1				1 .	1 1
24     -0,8     -1,1     -1,2     -1,0     -1,2     -0,9     -0,3     0,2     1,1     1,4     2,6     2,6       25     1,2     1,2     1,1     1,1     1,1     1,1     1,3     2,1     3,6     5,2     6,2     7,       26     3,0     3,1     2,2     1,8     1,3     1,4     2,1     3,2     3,3     3,2     3,1       27     2,1     2,0     1,9     1,8     1,6     1,4     1,5     1,7     2,2     2,3     2,2       28     2,1     1,8     1,7     1,3     1,2     1,2     1,9     3,2     4,2     5,7     5,5     6,       29     1,1     1,0     1,2     0,7     0,4     0,1     0,7     3,0     4,9     5,4     5,7       30     -0,3     -1,0     -1,4     -1,1     -1,3     -1,8     -0,6     1,0     2,2     4,9     * 5,4     6,6	1											1 .	1 1
25	1				1						ı	1 .	1
26     3,0     3,1     2,2     1,8     1,3     1,4     2,1     3,2     3,3     3,2     3,1     4,2       27     2,1     2,0     1,9     1,8     1,6     1,4     1,5     1,7     2,2     2,3     2,2     4,2       28     2,1     1,8     1,7     1,3     1,2     1,2     1,9     3,2     4,2     5,7     5,5     6,       29     1,1     1,0     1,2     0,7     0,4     0,1     0,7     3,0     4,9     5,4     5,7     6,       30     -0,3     -1,0     -1,4     -1,1     -1,3     -1,8     -0,6     1,0     2,2     4,9     *     5,4     6,	1 1	: !									l i	, .	Ι.
27   2,1   2,0   1,9   1,8   1,6   1,4   1,5   1,7   2,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2,2   4,2   2,3   2	1	1											
28 2,1 1,8 1,7 1,3 1,2 1,9 3,2 4,2 5,7 5,5 6, 29 1,1 1,0 1,2 0,7 0,4 0,1 0,7 3,0 4,9 5,4 5,7 6, 30 -0,3 -1,0 -1,4 -1,1 -1,3 -1,8 -0,6 1,0 2,2 4,9 * 5,4 6,	1 1									_	1	1	1
29   1,1 1,0 1,2 0,7 0,4 0,1 0,7 3,0 4,9 5,4 5,7 6, 30 -0,3 -1,0 -1,4 -1,1 -1,3 -1,8 -0,6 1,0 2,2 4,9 5,4 5,4 6,	1										1		
30 -0,3 -1,0 -1,4 -1,1 -1,3 -1,8 -0,6 1,0 2,2 4,9 * 5,4 6	1 1	1		1								1	1 1
	30												6,8
	31												9,1

		T	her	moı		Abend		stri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
-		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4,1	4,9	4,8	4,5	2,9	1,6	0,3	-0,2	0,0	-0,2	-1,0	-1,2
, 2	2,3	4,7	4,7	3,9	2,8	0,8	0,2	-0,4	-0,2	-1,2	-1,4	-2,1
3	3,2	3,8	3,8	3,0	1,8	0,8	-0,1	-1,0	-1,2	-1,9	-2,2	<b>-3,</b> 3
4	1,0	1,9	2,7	2,5	1,8	0,0	-0,4	-1,1	-0,3	-0,1	0,3	1,5
5	1,4	1,5	0,7	1,0	0,1	-0,6	-1,0	-1,1	-1,7	-1,3	-2,1	-3,0
6	1,3	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	1,2	0,8
7	6,3	6,3	6,5	6,6	5,4	3,5	3,3	2,4	2,3	2,4	2,0	1,6
8	5,6	5,6	5,1	5,4	5,3	4,5	4,4	4,1	4,4	4,1	2,7	3,3
9	2,8	0,9	1,9	1,6	-1,1	-1,6	-1,9	-1,8	-1,6	-1,9	,-2,1	-2,1
10	2,0	1,9	0,0	0,5	-0,5	-1,2	-1,6	-1,7	-2,4	-2,6	-3,6	-3,8
11	-3,3	-2,2	-3,2	-3,2	-4,3	-5,1	-5,5	-5,3	-5,4	-5,4	5,4	-5,3
12	-2,6	-3,3	-3,2	-3,0	-4,3	-4,8	-5,1	-4,7	-5,1	-4,9	-4,9	-4,9
13	-0,7	0,1	-0,6	-0,1	-1,5	-2,6	-3,5	-4,6	-5,2	-6,5	-6,9	-7,2
.14	5,4	4,9	6,2	5,4	3,7	2,7	2,7	2,6	3,3	3,8	3,9	4,2
15	10,8	11,2	12,2	11,9	11,1	9,6	9,0	6,2	3,6	3,1	2,5	2,2
16	4,3	4,4	4,1	3,2	2,4	2,0	1,4	1,4	1,2	9,9	0,4	0,4
17	5,1	5,2	5,2	5,2	4,5	3,1	1,5	0,7	0,1	-0,5	-0,9	-0,8
18	6,9	7,3	7,7	7,6	6,8	4,5	3,1	2,4	1,8	0,9	0,1	-0,4
19	6,9	7,1	7,0	6,7	5,9	4,1	2,8	1,8	1,3	0,3	, 0,1	-0,4
20	3,7	3,4	3,5	2,8	1,7	0,5	-0,4	-1,3	-1,8	-2,3	-2,4	-2 <sub>7</sub> 4
21	2,9	2,6	2,4	2,2	2,4	1,4	0,1	-0,3	-0,4	-1,1	-1,1	-1,4
22	4,4	4,6	4,2	3,6	2,7	1,7	1,3	0,7	0,4	0,3	-0,4	-1,0
23	. 5,7	6,7	7,1	6,7	5,6	3,8	2,7	2,0	1,4	0,7	0,6	-0 <sub>,</sub> 3
24	4,3	3,8	3,5	4,0	3,2	2,5	2,2	2,1	1,8	1,7	1,4	1,3
25	9,1	5,6	7,2	6,8	4,2	4,1	3,8	3,5	3,6	3,3	3,3	3,1
26	6,2	5,8	5,6	4,7	4,6	3,9	3,6	3,3	3,2	2,8	2,6	2,3
27	4,5	5,0	6,1	6,1	4,3	3,9	3,5	3,1	2,8	2,5	2,3	2,0
28	6,8	6,8	5,2	5,2	5,1	4,2	3,3	2,4	2,5	1,5	1,2	1,2
29	7,1	9,2	6,7	7,4	6,6	5,3	3,8	2,9	2,1	1,3	0,8	0,2
30	8,2	8,7	9,7	9,7	8,8	7,3	5,4	4,5	4,4	4,9	4,5	4,4
31	9,7	10,3	10,1	9,9	9,5	8,0	6,8	5,5	5,0	4,4	4,4	4,4

		T	her	moi	net	er <b>-T</b>	tegi	stri	run	ıg.		1
					3	forgen	s.					ı
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7h''	8 <b>h</b>	8 <i>p</i> .	10h	11h	12h
	0	0	0	, 0	0	,o	0	0	۰` ٥	, 0	.0	0
1	4,4	4,6	3,9	<b>3,</b> 8	4,2	4,3	5,3	5,2	5,1	5,4	6,4	7,4
2	3,4	2,5	1,5	0,4	0,2	-0,1	1,8	4,0	5,6	7,4	8,4	9,7
3	6,2	6,0	5,5	5,3	4,8	4,9	4,9	6,8	9,1	9,5	8,9	8,0
4	5,6	5,3	5,0	4,9	4,8	4,6	5,6	7,5	8,7		<b>*10,</b> 8	f1,0
5	1,9	1,9	1,1	0,8	0,4	0,9	2,1	4,7	7,2	9,6		11,5
6	5,0	4,9	<b>4,</b> 8	3,9	3,6	3,5	5,8	6,8	9,7		12,5	13,8
7	8,9	8,8	8,7	8,2	7,7	7,6	7,3	7,2	7,2	7,5		
8	5,3	5,6	5,5	5,6	5,5	5,4	6,2	7,8	9,5	11,8	1 '	13,1
9	4,0	3,4	3,0	2,4	2,3	2,8	4,5	7,1	9,2	11,3	1	14,1
10	8,5	8,0	6,9	8,1	7,2	6,7	6,7	7,4	9,0	8,5	9,0	
11	5,0	4,5	4,3	5,2	4,1	4,1	5,1	7,5	8,2	8,9	* 9,5	
12	5,6	4,9	4,8	4,2	4,4	5,3	· <b>6,</b> 0	5,4	7,0	6,8		1 1
13	1,7	1,5	1,1	1,0	1,0	0,9	2,1	4,2	5,6			
14	0,4	1,7	0,9	0,1	0,8	1,8	2,1	3,1	- 4,1	5,4	8,0	
15	-0,2	<b>-0,6</b>	<b>~0,</b> 6	-0,5	<b>∹0,</b> 8	` θ,0	2,0	3,0	4,6	- 5,5	7,3	5,2
16	1,5	1,3	1,1	· 1,1	1,0	1,4	2,3	3,1	4,3	' 5,7	4,9	
17	1,4	0,8	∙ <b>0,</b> 8	`∙0,4	-0,5	-0,3	1,8	4,4	- 6,2	- 7,3	7,5	
18	2,8	1,6	0,6	0,6	0,0	1,0	2,9	4,7	7,2	8,8	10,6	11,0
19	3,0	2,2	1,7	-1,3	1,0	1,2	·' <b>3,</b> 0	4,8	6,6	8,0	9,5	10,8
20	1,5	0,5	1,3	0,1	0,3	1,1	4,1	7,4	9,5	11,2	12,5	13,4
21	4,7	4,6	4,7	4,8	4,5	· 5,8	8,4	10,7	13,3			12,4
22	3,7	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,5	3,6	5,5	5,6	6,4	
23	2,6	2,9	1,8	0,9	0,9	1,1	1,0	2,1	3,2	* 3,5		6,6
24	0,5	0,4	0,2	`0,0	0,0	0,3	0,4	′ 0,5	1,2	0,6	2,8	2,4
25	-0,9	-1,0	-1,1	-1,3	-1,4	-0,8	-0,2	0,2	1,1	* 2,0	-	-
26	-1,8	-1,9	-1,9	-1,9	-1,8	-1,5	-0,7	` 0,5	1,1	1	1,6	
27	-0,2	-0,4	-0,6	-0,6	-0,7	<b>−0,6</b>	-0,4	-0,2	0,6	0,9	1,2	1,3
28	1,3	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	1,1	- 2,4	2,7	4,2	4,2	5,7
29	1,6	1,5	1,2	<b>f</b> ,3	0,6	0,8	1,2	0,8	0,9	1,1	1,6	2,1
30	2,2	2,2	. 2,1	2,1	2,0	2,2	3,1	4,0	5,2	5,7	5,5	5,7
		1						1	ψĺ.	· · · ·		
	1 1	١. ا	ایا		١. ا	1	٠ .	1. 1	١ :	۱.	1	

Thermemoter-Re	<sup>e</sup> giotri	rung.
----------------	---------------------	-------

Abends.

					+	Abend	В.					
I	14	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12b
Ϊ.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0
1	11 '	1 1	10,3	8,6	7,8	7,2	6,5	6,0	5,6	<b>4,</b> 3	3,2	3,9
2	11	1 1	12,0	12,3	11,8	10,4	8,8	8,2	8,3	7,6	6,8	6,9
3	N	1 1	8,9	9,9	9,1	8,3	7,2	7,0	6,7	6,6	5,8	5,8
4	12,0	1 1	10,8	11,8	10,9	9,7	8,2	6,9	5,1	4,4	3,2	2,4
5	12,6	14,0	14,3	13,9	13,0	11,4	8,4	7,8	6,8	6,0	5,2	5,1
6	14,0		14,4	13,6	12,9	12,1	11,1	9,8	8,9	8,6	.8,7	9,0
7	7,2	7,9	8,2	8,0	8,2	7,3	7,0	6,3	6,2	5,9	5,5	5,3
8	12,1	12,2	12,7	12,2	11,6	10,2	8,3	7,3	6,8	5,7	4,2	4,3
9	14,8		15,6	14,7	13,7	11,9	10,7	9,6	9,4	8,7	8,4	8,6
10	12,6	12,6	13,0	12,7	12,4	10,6	9,2	8,6	6,6	5,8	5,6	5,6
11	11,7	12,6	13,9	12,6	11,8	10,7	6,9	6,7	7,0	6,5	6,5	6,5
12	2,6	3,4	5,2	3,1	3,9	3,1	2,9	2,4	2,0	2,0	1,9	1,8
13	7,0	3,1	2,0	3,5	3,3	3,5	1,5	2,5	2,3	1,9	1,2	1,8
14	9,1	9,2	8,1	7,0	5,5	1,7	2,0	1,9	1,4	0,9	0,3	-0,2
15	2,9	2,4	2,6	2,5	2,5	2,1	2,1	1,9	1,7	1,6	1,6	1,5
16	6,3	5,9	5,7	4,5	4,2	3,7	2,9	2,5	2,5	1,8	1,6	1,5
17	9,9	10,1	9,9	11,4	10,6	9,8	7,9	6,1	4,9	4,5	4,9	3,8
18	11,7	* 10,3	10,5	10,1	10,0	8,9	6,5	5,0	4,3	4,2	4,1	3,8
19	11,8	12,6	13,0	13,0	12,5	10,5	7,5	6,4	5,5	4,5	<b>3,</b> 5	3,8
20	14,5	15,1	15,7	15,6	15,0	14,0	11,7	10,7	8,1	6,4	6,2	5,3
21	11,8	8,1	7,6	6,6	6,0	6,3	6,0	5,6	5,1	4,6	4,1	4,2
22	6,6	6,6	7,3	7,5	6,9	5,6	4,9	3,7	3,0	3,1	2,7	2,5
23	4,0	5,1	5,5	5,0	4,6	1,4	1,5	1,4	1,1	1,0	0,5	0,6
24	3,5	2,6	1,8	3,4	0,3	0,4	0,0	-0,1	-0,2	-0,5	-0,6	-0,9
25	2,6	1,1	1,5	1,2	0,6	0,5	-0,4	-0,5	-1,1	-1,3	-1,5	-1,5
26	3,2	2,7	2,6	2,7	2,6	2,3	1,1	0,6	0,4	0,1	0,0	-0,2
27	2,3	3,8	3,5	3,6	3,4	2,8	2,5	2,2	1,7	1,6	1,5	1,5
28	5,6	3,8	4,1	4,5	3,6	3,6	2,8	2,6	2,6	2,6	1,9	1,9
29	* 3,3	3,6	4,0	3,6	3,7	3,5	3,1	3,1	3,1	3,1	2,9	2,7
30	4,6	5,8	6,6	6,8	6,7	5,1	4,3	4,1	3,7	-		_
			,					,		,		
	8.	.	l	۱, ۱	1 1	۱, ا	1 (			١, ١	1	

		9	her	mé		er-l lorgen		lstr	rus	g.		
II			- <u></u>	<del></del>				Ob 1	9h	10h	11h.	12h
T.	1b	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h				0
1	0	. 0	0	0	Ö	0	o 3,5	3,6	o 4,0	4,3	5,0	6,2
2	1,6	0,2	0,2	0,1	-0,6	1,0	3,4	4,8	6,9	6,4	* 6,4	9,2
3	1,4	0,4	-0,4	-0,6	0,0	0,3	1,2	3,6	5,4	7,8	8,3	8,9
4	1,1	0,8	0,5	-0,1	-0,2	1,7	3,4	5,4	7,1	8,3	9,4	10,1
5	6,0	5,9	5,3	5,0	5,1	4,7	4,9	6,5	8,1	10,2	10,9	11,0
- 6	3,4	2,4	1,7	1,6	1,5	2,8	4,2	5,0	7,4	6,5	7,1	9,0
7	1,2	0,8	1,0	0,2	0,4	1,4	3,1	4,9	6,1	7,2	7,6	7,9
8	2,3	1,8	1,2	0,8	0,6	1,6	4,2	6,0	7,0	8,2	9,1	10,1
9	2,9	2,6	1,9	1,1	1,2	3,5	5,5	7,8	9,7	* 10,3	11,2	12,2
10	4,7	4,0	3,1	3,4	3,5	5,6	9,4	9,8	10,9	12,6	13,5	14,5
11	0,4	5,8	6,4	4,3	5,4	7,2	9,2	11,0	11,8	13,5	14,8	15,6
12	8,4	7,9	7,9	7,9	8,0	8,6	9,5	10,3	12,0	12,1	12,9	13,9
13	8,1	7,8	7,6	7,6	7,5	8,0	8,4	8,5	9,1	9,5	11,8	13,4
14	4,5	3,8	3,7	3,3	2,4	3,0	3,9	5,1	6,6	6,6	7,9	9,0
15	2,9	2;6	1,6	1,8	1,9	4,3	6,4	8,4	9,9	10,8	11,8	11 11
16	4,3	3,1	2,4	2,5	3,6	6,3	9,1	12,0	* 13,2	15,0	16,6	16,8
17	9,1	9,0	8,8	8,7	8,8	10,4	10,1	-9,2	9,2	11,0	12,2	14,2
18	7,8	7,2	7,1	7,2	7,3	7,8	8,3	10,3	11,8	13,7	15,4	15,7
19	· 9,1	9,3	8,3	8,0	8,1	9,6	11,2	13,4	14,0	15,1	16,0	16,8
20	9,3	8,6	8,4	8,7	9,0	10,8	13,2	15,7	17,4	17,5	18,9	19,3
21			_	-			14,6	17,0	18,5	19,6	19,5	19,5
22	9,1	9,1	8,3	9,1	9,8	11,6	13,7	16,0	16,9	18,1	19,0	19,6
25	10,3	9,8	9,0	9,7	10,0	12,0	14,0	15,9	19,4	19,7	20,4	20,3
24	-		-	-	-		12,4	13,4	14,1	13,7	14,8	15,9
25	7,7	6,3	5,7	4,7	4,8	6,8	9,3	10,7	11,1	12,1	13,8	14,9
26	8,9	-8,3	7,0	6,4	6,8	9,2	11,9	15,6	14,5	15,4	16,3	17,2
27	7,3	7,2	7,2	7,1	7,1	7,3	7,9	8,8	9,1	9,0	7,2	8,4
28	.6,9	6,4	5,5	4,7	4,9	7,4	8,4	10,1	11,2	11,5	12,4	13,0
29	6,6	5,8	6,0	5,8	5,8	7,8	11,6	12,2	12,5	13,4	15,2	14,4
30	9,6	9,1	8,9	7,9	9,0	9,8	10,9	13,7	14,2	16,5	16,6	*16,3
31	9,8	9,8	9,0	8,8	8,8	8,8	. <b>8,9</b>	9,5	. 9,3	9,8	9,8	9,3

		T	heri	mon		r-H		stri	run	g.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
ΤĤ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	7,0	7,7	6,1	6,5	7,0	7,1	5,1	4,2	4,1	3,1	3,1	2,5
2	9,9	9,0	9,3	8,9	7,5	7,3	5,7	5,3	4,4	3,8	3,4	2,
3	10,0	9,7	9,9	10,0	9,4	8,7	7,7	5,5	4,3	3,9	2,1	1,
4	11,7	12,0	12,5	12,1	10,4	9,5	8,6	8,0	7,9	7,0	6,8	6,
5	10,6	10,5	10,5	10,4	9,5	8,8	8,1	6,4	5,7	5,4	4,5	4,
6	* 7,6	8,5	8,5	9,6	8,6	7,4	5,6	4,5	3,2	1,8	1,4	1,
7	9,6	9,5	9,4	9,4	9,9	9,1	7,5	5,4	4,8	4,1	3,4	2,
8	10,7	11,7	12,3	12,4	12,2	11,1	9,5	7,5	7,1	4,9	4,6	4,
9	12,6	13,6	13,9	13,9	13,8	12,9	10,9	8,8	7,4	6,9	5,9	4,
10	15,9	15,8	16,3	16,5	15,9	15,2	12,7	10,8	10,0	9,0	7,8	7,
11	17,1	16,5	13,7	12,9	13,9	12,6	11,3	10,0	9,2	9,5	8,7	8,
12	14,9	13,8	14,9	12,2	12,0	11,5	10,8	10,0	8,0	8,5	8,5	8,
13	14,7	14,3	13,4	12,8	10,7	7,6	7,9	7,5	7,6	7,6	<b>6</b> ,6	5,
14	10,3	8,8	10,2	9,4	9,6	8,4	7,6	6,3	5,5	4,7	4,1	3,
15	13,4	14,2	14,6	14,9	14,9	13,8	11,2	9,3	8,4	6,9	5,8	4,
16	18,2	15,3	15,1	14,3	13,3	15,4	13,3	11,1	11,0	10,3	10,0	9,
17	14,1	13,7	14,8	12,0	11,5	11,6	9,8	9,1	8,3	8,2	8,2	8,
18	16,2	15,2	17,0	17,6	16,8	16,7	13,1	11,7	10,8	10,7	9,8	49,
19	16,9	17,6	18,2	18,3	18,3	17,6	15,4	14,2	13,1	12,4	10,4	11,
20	* 18,0	18,4	19,1	18,6	18,3	17,4	15,3	13,0	12,6	11,7	_	_
21	20,4	20,3	20,4	20,2	19,7	19,0	16,6	14,5	14,0	12,6	10,2	. 9,
22	20,0	19,7	21,3	21,2	20,2	19,7	17,4	15,2	14,5	13,0	11,8	<b>`11</b> ,
23	* 19,9	20,4	21,2	21,3	20,4	19,0	_	_	_	_	·	
24	15,9	17,4	14,9	9,2	10,5	10,3	10,3	10,0	9,4	8,9	8,0	7,
25	14,6	15,3	15,9	15,8	15,9	14,4	13,3	12,2	11,3	10,1	10,0	10,
26	18,7	18,7	11,4	8,8	8,6	8,8	8,6	8,5	8,5	7,6	7,7	7,
27	11 1	* 9,3	9,4	9,5	9,4	8,5	7,6	7,4	7,4	7,4	7,3	7,
28	14,2	14,2	16,4	14,8	14,9	14,2	12,3	10,1	9,4	8,2	7,2	6,
29	16,3	17,0	18,2	17,9	15,7	15,5	14,3	12,4	11,6	10,4	9,7	10,
30	19,0	16,8	15,2	14,2	13,1	13,1	11,6	11,2	10,8	10,3	10,3	9,
31	8,7	9,2	7,8	7,8	7,0	6,7	6,4	5,8	5,8	5,7	5,3	5,

				8
•				
4	•	^	u	,

T.		Thermemeter-Registrirung.  Morgens.												
T.					1	forger	s.							
	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	вь	7h	8ъ	9ь	10h	114	12h		
. 1	0	٥	0	0	0	٥	0	0	0	0	′0	0		
1	4,9	4,7	4,6	4,2	3,9	4,0	8,5	4,1	4,6	<b>5</b> ,6	6,7	5,		
2	0,5	-0,3	-0,4	-1,1	0,5	3,3	5,7	7,3	8,7	10,7	9,4	10,		
3	3,3	2,7	2,4	2,5	5,3	7,3	9,3	10,4	11,0	12,0	13,4	13,		
4	9,3	8,8	8,7	7,8	8,7	10,3	11,5	12,9	14,8	16,3	16,3	16,		
5	5,4	5,7	4,9	-4,6	5,8	9,2	10,8	12,9	14,1	14,7	15,6	16,		
6	7,9	8,2	7,1	7,0	8,2	10,6	12,0	14,8		* 15,7	16,1	16,		
7	7,9	7,3	6,9	6,4	8,2	10,8	12,3	15,3	16,5	17,8	18,8	19,		
8	11,2	11,1	11,2	11,4	11,5	13,8	15,8	16,7	17,9	18,7	19,4	19		
9	10,1	9,9	10,0	9,9	9,5	8,5	9,1	9,5	9,2	9,0	10,5	* 9		
10	6,1	6,2	6,0	5,9	6,2	6,4	6,6	7,6	9,0	10,2	11,8	12		
11	8,6	8,1	7,7	7,7	8,2	9,3	9,8	9,6	9,7	11,1	12,9	11		
12	7,4	7,6	7,0	6,8	6,8	7,4	7,4	9,1	8,8	10,3	11,6	1		
13	5,6	5,8	5,2	5,6	5,4	5,4	5,8	6,3	* 6,9	9,0	7,3	8		
14	8,7	8,1	3,1	2,8	2,8	4,2	6,2	6,9	7,2	7,6	9,7	ı		
15	1,1	0,8	0,2	-0,2	1,3	4,2	6,5	7,7	8,9	10,5	11,1	,		
16	3,6	2,8	1,5	1,8	2,9	5,1	7,3	9,8	11,3	12,4	13,3	١.		
17	9,9	9,6	9,4	9,2	9,6	10,3	11,6	14,2	15,2	15,9	16,1	16		
18	-	-	-	-	-	-	12,8	14,0	15,8	17,1	18,1	18		
19	11,0	10,3	9,8	9,5	10,2	12,5	18,8	14,8	15,8	16,8	17,6	17		
20	10,3	11,1	9,7	9,7	10,4	12,8	14,7	15,9	* 17,1	17,7	19,4	20		
21	12,9	13,1	13,1	12,2	12,3	13,6	15,7	16,6	16,9	17,5	18,9	19		
22	10,9	10,7	10,6	10,5	10,1	10,2	10,5	11,4	11,5	12,6	15,5	10		
23	6,5	5,6	5,6	5,3	6,3	8,0	10,1	11,0	12,6	13,0	14,0	1		
24	6,0	5,2	4,4	5,6	5,6	8,8	10,7	12,0	12,8	13,6	14,2	14		
25	6,6	6,4	6,3	5,4	6,8	9,5	10,5	12,5	14,7	15,5	16,1	1		
26	9,6	9,2	9,0	8,2	9,1	10,9	13,7	15,4	16,6	19,0	19,7	1		
27	12,4	12,5	12,3	11,6	12,5	14,2	16,0	16,3	* 16,6	17,4	19,0	1		
28	11,6	10,7	10,5	10,2	10,9	13,2	15,3	17,4	18,8	20,4	21,3	20		
29	12,3	11,8	11,6	11,5	12,8	14,8	17,1	19,2	20,3	21,8	22,7	23		
80	15,2	14,0	13,9	13,2	13,0	12,9	13,6	17,7	-19,6	18,2	21,2	21		

		T	her	mei	net	or-I	teg	lstr	run	g.		
H						Abend	<b>6</b> .					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	въ	7h	8h	9h	10h	iih	12h
	0	0	٥	0	٥	0	0	0	0	0	0	0
1	4,8	5,6	9,3	8,8	8,1	9,2	<b>6</b> ,8	4,8	3,6	2,1	1,8	1,8
2	11,1	11,4	11,7	11,7	11,7	11,3	9,5		6,3	5,4	4,4	4,2
3	14,0	14,1	14,9	16,1	15,3	13,7	12,5	12,1	10,9	10,3	9,8	9,7
4	12,3	12,2	13,6	14,5	14,5	12,5	11,8		8,8	8,1	7,6	6,3
5	17,3	17,3	17,8	17,8	17,6	16,8	14,6	12,4	11,8	11,2	9,4	8,3
6	17,4	18,5	18,4	18,1	17,7	16,9	15,8	13,5	12,3	11,1	10,1	8,4
7	20,0	19,9	20,3	20,9	20,9	20,2	18,9	16,0	14,1	12,7	12,3	11,6
8	20,5	20,9	21,2	16,5	15,4	13,4	12,7	11,4	10,9	10,3	10,7	10,6
9	10,3	9,4	9,4	8,5	7,7	7,7	7,7	7,6	7,2	6,8	6,6	6,4
10	12,0	12,5	13,0	13,8	14,0	13,3	12,1	9,7	8,4	9,5	8,8	8,2
11	11,6	13,3	14,2	14,0	13,1	12,4	10,3	9,2	7,9	8,1	7,7	7,6
12	12,8	11,8	11,1	11,0	11,8	11,5	9,0	8,3	7,2	6,9	6,2	<b>5,</b> 8
13	3,6	6,7	6,5	9,6	8,3	8,2	6,7	4,8	4,0	3,2	3,7	3,5
14	11,4	11,6	10,3	10,5	10,7	9,2	8,7	<b>6</b> ,5	5,7	4,0	2,7	1,8
15	11,9	12,2	12,6	12,8	12,7	12,0	10,4	8,0	6,3	5,8	5,4	4,9
16	14,3	14,9	15,7	16,3	17,0	13,7	12,4	11,6	11,2	10,7	10,4	10,3
17	17,5	17,8	18,2	18,3	18,3	18,0	16,3	14,8	13,2	11,4	10,7	
18	18,4	18,8	19,2	19,3	19,2	18,5	15,8	13,8	12,7	11,7	10,9	11,0
19	18,3	18,2	19,2	19,6	19,8	18,7	17,3	14,8	13,9	12,8	12,8	11,3
20	20,7	21,6	22,2	22,5	22,5	22,2	20,4	17,9	16,6	15,5	14,7	13,8
21	19,3	18,6	18,2	15,1	12,9	13,8	12,6	12,2	11,8	11,7	11,4	11,2
22	17,9	17,6	15,6	15,2	15,5	15,3	15,5	12,2	10,4	9,0	9,3	8,3
23	14,7	15,2	16,6	14,6	14,7	13,5	12,6	10,3	9,1	8,0	7,7	7,7
24	14,9	15,6	15,8	16,4	16,4	16,0	14,3	11,6	10,6	10,0	8,3	7,8
25	17,6	18,0	18,1	18,3	18,2	17,9	16,3	14,6	13,4	11,7	10,8	10,7
26	20,6	21,0	20,0	21,6	21,0	19,6	19,2	17,6	15,1	14,2	13,6	12,6
27	20,6	19,6	20,7	20,5	20,2	19,8	18,9	16,5	14,2	13,2	12,2	11,6
28	22,5	23,1	22,5	22,3	22,6	21,9	20,6	17,8	16,2	14,2	13,8	13,2
29	24,2	24,3	25,0	24,7	23,1	20,3	19,1	17,4	17,0	16,9	16,2	16,2
30	20,1	19,2	15,6	15,2	16,0	15,3	14,2	13,2	12,7	12,4	11,6	10,7
		• .	i									

		T	her	mo:	met	er-I	log	istr	<b>lru</b> j	ış.		
					3	Morger	18.	•				
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7h	8ъ	9h	10h	lih	12h
	0	٥	0	0	0	0	٥	0	0	٥	٥	٥
1	10,7	9,9	9,7	9,6	9,5	9,6	9,8	12,0	11,7	12,1	.11,2	13,4
2	8,6	8,3	8,6	8,5	8,0	9,3	10,6	11,2	13,3	13,2	13,2	14,1
3	9,4	9,2	8,8	8,6	8,6	9,3	11,2	11,2	18,3	14,2	14,3	15,2
4	8,3	8,1	7,7	7,4	8,3	10,7	12,7	13,9	15,2	* 16,4	17,7	17,5
5	9,2	9,1	8,7	8,6	8,8	13,0	14,7	17,0	18,5	19,8	19,0	19,6
6	12,0	11,2	10,8	11,0	12,1	14,1	16,7	19,6	21,1	ı	22,3	21,1
7	13,3	13,4	12,8	12,1	11,3	10,9	12,6	12,4	13,2	1	9,2	12,0
8	6,6	6,2	6,0	5,7	7,3	9,6	11,4	11,9	13,9	1	14,6	15,4
9	9,5	9,5	9,4	9,2	9,3	9,6	11,2	11,4		1	13,4	1
10	8,3	8,3	7,6	7,7	7,7	8,9	10,2	12,3	13,7		15,6	l i
11	8,4	7,6	7,5	7,6	7,8	9,7	11,9	13,8	14,8	*16,3	16,5	i I
12	12,2	11,6	11,3	11,1	11,3	12,8	12,4	14,4	15,6	14,9	14,5	1 1
13	10,7	11,0	10,9	10,6	10,1	11,7	12,4	13,7	15,6	16,1	16,5	1 3
14	7,4	6,9	6,0	5,9	6,7	9,2	10,8	13,4	15,4	16,9	17,7	1 1
15	10,4	10,0	10,4	10,6	10,9	12,8	15,2	17,4	18,7	19,9	20,9	1 1
16	14,0	13,5	13,3	12,8	13,4	15,0	16,9	19,8	21,9	23,0	23,6	
17	14,0	13,6	15,5	15,4	14,2	14,4	14,8	15,0	14,9	14,3	13,9	, ,
18	8,5	9,0	9,4	9,2	9,6	11,4	13,1	15,8	* 15,5	15,4	17,3	
19	12,1	11,7	11,6	11,4	11,3	12,4	13,6	14,9	16,1	16,3	16,7	17,7
20	9,6	9,5	9,5	9,6	10,2	11,7	14,3	16,1	17,5	19,1	19,1	
21	14,1	14,1	14,1	14,5	15,9	17,2	19,1	20,5	20,2	21,7	23,2	
22	13,3	12,4	13,0	12,2	12,8	13,7	15,4	15,3	16,5	16,3	17,3	
23	13,0	13,1	13,1	13,3	13,3	10,1	10,4	10,3	11,5	11,7	13,0	1
24	9,9	10,2	10,7	11,1	10,9	11,4	12,6	14,1	15,1	16,0	16,6	1
25	9,9	9,4	9,0	8,7	9,1	11,0	14,0	16,6	_	<u> </u>	* 18,4	ı
26	13,5	13,7	13,0	12,3	12,1	14,0	15,8	17,5	19,2	20,1	21,0	
27	13,6	13,3	12,9	12,7	12,4	13,9	17,1	18,7	21,0	22,2	23,2	23,6
28	14,3	13,5	13,1	12,9	13,6	15,4	17,3	19,3	21,3	23,1	21,8	20,1
29	15,5	15,3	14,6	13,9	13,4	14,0	15,0	15,6	16,1	18,5	20,4	19,2
30.	11,6	10,4	9,6	8,7	8,1	10,5	12,7	14,7	17,4	18,4	19,0	20,1
31	14,2	14,0	13,9	12,9	12,5	14,0	15,9		17,3	18,4	18,4	19,7
	I.	. 1		l. 1	. 1	, 1	,-			I, i		l

		T	her	moi	met	er-I	teg	lstri	rus	g.		
					4	Abend	3.					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	٥	0	0	. 0	0	0	٥
1	14,2	10,3	14,5	14,6	14,8	13,5	11,7	19,7	9,8	9,2	8,7	8,3
2	14,3	16,2	15,2	15,2	15,0	13,4	14,0	12,1	10,8	10,2	<b>9</b> ,6	9,6
3	15,6	9,9	11,2	13,1	12,3	11,2	10,4	9,4	9,5	9,0	8,8	8,3
4	17,5	17,1	18,5	18,0	17,8	17,6	15,5	14,0	13,1	12,1	10,8	10,1
5	21,0	21,0	22,0	22,1	22,4	20,7	20,0	17,2	15,3	13,7	13,2	11,9
6	22,0	23,0	21,8	21,5	19,7	18,7	-17,7	15,5	14,9	14,1	14,1	14,0
7	12,7	13,9	14,8	14,3	13,9	11,7	11,9	11,1	9,2	8,5	8,1	8,2
8	15,1	16,0	15,9	16,0	16,0	14,6	13,7	11,6	11,5	10,0	8,4	9,6
9	16,8	17,1	16,1	18,6	16,6	15,5	,13,2	11,4	9,6	10,0	8,6	<b>8</b> ,5
10	16,9	16,7	17,0	15,6	16,0	15,8	15,0	12,9	12,1	10,1	9,5	9,0
11	18,9	18,2	20,6	18,8	16,9	16,9	15,8	14,4	113,6	13,8	12,9	12,4
12	17,4	16,4	17,5	17,0	15,5	<b>15</b> ,5	15,3	14,4	13,1	12,4	12,2	11,4
13	* 15,9	16,6	17,2	17,1	16,9	16,7	15,2	13,4	12,3	10,8	9,1	8,4
14	19,2	19,9	20,6	21,0	20,6	20,3	17,9	15,8	14,3	13,2	11,9	10,8
15	22,4	22,7	22,9	23,5	23,0	22,9	21,7	18,8	16,9	15,1	14,2	13,2
16	24,9	25,4	25,6	26,2	26,2	24,7	20,3	16,9	15,8	15,1	14,2	14,0
17	17,4	16,9	16,0	15,9	16,1	14,6	14,0	12,6	11,8	9,9	10,6	8,6
18	18,1	18,2	16,8	17,4	17,8	16,7	16,2	14,6	13,3	12,7	12,8	12,4
19	* 16,5	18,5	18,0	18,6	17,7	17,0	16,1	14,2	13,4	12,5	11,5	10,5
20	21,3	21,5	22,5	22,6	22,7	22,6	20,4	18,6	16,5	15,2	13,8	13,2
21	23,7	21,4	20,9	20,3	21,6	19,8	19,9	18,6	16,6	15,7	15,2	14,3
22	19,4	19,8	20,5	20,7	19,4	18,5	15,0	14,7	13,7	13,6	13,6	13,6
23	14,5	16,2	15,5	15,3	16,1	15,3	13,9	13,0	12,4	12,2	11,2	10,0
24	18,2	19,0	18,6	19,5	19,6	19,0	17,7	15,7	14,5	12,6	11,6	10,6
25	19,9	20,8	21,1	21,2	22,0	21,4	20,0	17,4	15,3	14,9	15,0	14,3
26	22,3	23,1	23,5	24,3	23,9	23,4	21,5	18,4	17,8	17,1	15,4	14,4
27	24,3	24,4	25,5	23,7	22,0	20,4	20,3	17,8	17,1	15,5	14,8	14,5
28	20,4	22,4	24,4	22,7	22,9	21,5	18,9	17,4	16,4	16,1	15,9	16,0
29	19,7	19,6	19,3	19,4	19,4	18,6	16,9	15,7	14,8	14,5	13,8	12,5
30	21,2	21,8	22,4	22,5	21,5	20,1	19,0	18,4	18,4	16,5	15,3	14,3
3 <b>1</b>	20,8	19,9	19,9	19,9	19,3	18,6	17,3	15,1	14,9	14,8	13,9	18,0
	ll l	l		. 1	1	- 1		.'	- 1	. 1	.	

		T	her	moi	net	er-I	Logi	stri	run	g,	<del></del>	
					Ŋ	<b>L</b> orgen	8.					
T.	1 h	2h	3ь	4h	5h	6ъ	7h	8л	9h	104	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	٥	0	0
1	13,1	13,2	13,4	13,3	13,4	13,5	15,2	16,0		*14,4	16,5	18,3
2	9,8	9,3	8,8	8,4	8,3	11,0	13,1	15,9		1 .	19,2	
H 1	443	49.5	-	40.7	-	400	13,4	16,7			20,9	1 1
4	14,3	13,5	13,2	12,7	11,8	13,8	16,8	19,3			23,7	
5 6	17,8	16,2	15,3	14,2	14,5	16,0	17,8		21,4		23,6	1 1
7	17,0 14,3	16,1	16,2	14,8	14,9	14,9	17,4			1 1	21,0	
8	10,7	13,5	13,7	12,9	12,8	13,6		*14,4			18,4	1 1
9	10,7 12,6	11,0 12,3	10,7	10,6	10,0	10,5	11,2		* 14,6	· '	1	1 1
10	11,9	•	12,3	12,3	11,9	11,7	12,3	l '	15,8	1 1		1 1
11	10,2	11,5	10,5	10,9	11,2	11,8	12,3	l '		1		1 1
12	9,7	10,2	9,8	9,9	9,2	9,8	10,9			1 1		
13	10,6	9,2 10,1	9,2	8,8	7,9	9,8	11,5	13,6	14,7	1 '	I	
14	10,3		9,8	8,4	8,8	9,9	12,3	14,0	15,3			1 1
15	11,0	10, <b>4</b> 10,9	9,3	8,3	8,2	9,1	10,9	14,8		* 17,5	t	1 1
16	11,8		11,0 11,0	9,9	9,1	10,9	12,8	15,4	16,3			1 1
17	7,8	11,8		10,3	10,4	11,8	12,6	14,8			ì	4 B
18	11,1	7,1 11,2	7,4 11,2	7,4	7,5	7,6	8,1 11,4	8,4	9,1	'		1 1
19	10,1	10,0	9,9	11,3	11,2	11,3		,	11,1	1 '		1 1
20	10,1	10,0	10,0	9,8	9,8	9,9	11,0	1 '	12,8	1 1	1	
21	10,7	10,1	10,5	9,8 10, <b>3</b>	9,8	9,9	10,3 10,7	l '	'			1 1
22.	11,5	10,4	10,5	9,7	10,1	10,4 10,3	11,5	11,0 13,1	1	* 13,2		
23	11,0	10,0	9,6	9,7	9,8 9,0	11,5	12,0		14,5 15,4		17,4	18,2
24	10,5	9,6	8,6	8,3	7,9	8,5	10,5	l '		· ·	15,5	16,5
25	7,8	7,0	6,4	6,0	7,9 5,4	6,3	8,1	10,2	l '		14,1	15,0
26	7,8	6,3	5,2	4,6	4,4	5,2	7,9		11,5 12,7	1 1	15,4	16,1
27	8,7	8,1	7,1	7,7	6,9	7,4	10,2	13,0	1 .	1 1	17,8	18,5
28	10,5	11,3	10,4	10,7	10,7	11,2	12,5	14,9			19,1	19,3
20	8,8	8,7	8,7	7,5	7,1	7,1	12,0 8, <b>9</b>	10,9			13,3	13,6
30	6,7	6,6	6,3	5,8	5,5	5,6	7,7	1 .			14,4	15,0
31	7,4	6,6	6,4	5,4	5,0	6,2	8,1	11,0	11,1		14,6	15,6
~	,,*	<b>U,U</b>	· •	U <sub>7</sub> 4	5,0	0,2	0,1	11,0	<b>1</b> 2,1	10,2	12)0	107

		T	her	m o n	nete			stri	run	g.		
						Abenda						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8հ	97	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	۰	0	0	0	0	0	0
1	18,9	19,6	20,3	17,6	19,9	17,6	17,1	15,2	13,8	11,8	11,5	10,2
2	20,7	20,5	21,2	21,4	20,8	20,3	-		-	-	-	-
3	23,0	23,8	24,3	23,9	22,5	21,7	20,3	19,3	18,0	16,9	15,4	14,8
4	25,9	24,0	23,9	25,4	24,8	23,9	21,6	20,3	19,2	18,2	17,3	17,4
5	26,3	27,7	25,8	25,0	23,7	21,6	20,6	18,7	17,2	17,4	16,9	18,3
6	21,1	21,9	20,6	22,2	21,2	19,6	17,0	14,3	13,7	14,4	13,5	18,5
7	20,6	21,2	20,2	18,7	18,4	17,4	15,5	14,2	13,7	14,0	11,2	11,3
8	17,8	19,2	15,9	15,6	16,2	15,3	14,3	13,8	13,6	13,4	13,1	1 <b>3</b> ,0
9	17,7	18,9	18,9	17,7	17,1	16,4	15,0	13,8	13,0	12,7	12,4	12,3
10	15,7	14,1	15,3	14,4	14,1	13,0	12,3	11,4	10,7	10,6	10,3	10,1
11	16,3	17,9	17,8	18,8	17,3	16,0	12,ß	11,5	10,8	10,7	10,3	9,8
12	17,6	18,3	19,1	18,9	18,7	17,4	16,1	13,9	13,1	12,3	12,1	11,3
13	18,3	19,4	19,9	19,3	19,4	18,8	16,7	15,4	14,1	13,4	12,2	11,1
14	20,1	20,5	20,6	20,5	20,2	19,4	16,4	14,5	14,0	13,8	12,6	12,0
15	20,4	20,8	20,7	21,2	20,8	19,4	17,5	16,2	14,6	13,8	12,6	12,9
16	14,9	12,0	10,0	9,8	9,2	9,0	9,1	9,0	9,0	8,4	7,9	7,7
17	<b>*</b> 13,5	13,4	12,4	12,9	11,6	11,5	11,1	11,2	11,4	11,4	11,3	11,1
18	14,3	11,1	14,0	11,6	11,2	10,7	10,0	10,1	10,1	10,3	10,3	10,3
19	12,1	12,5	12,6	12,8	12,6	12,2	11,3	10,6	10,6	10,3	10;4	10,3
20	10,7	13,7	14,8	13,9	13,8	12,8	12,4	11,5	11,4	11,1	10,9	10,8
21	16,1	16,4	17,6	16,4	16,4	14,7	13,9	12,5	12,2	11,8	11,8	11,6
22	18,4	18,6	19,5	19,3	18,5	17,5	15,4	14,8	13,0	12,9	11,9	11,0
23	<b>*</b> 17,6	18,1	18,4	18,4	18,0	16,7	15,3	13,2	12,4	11,9	11,7	11,4
24	16,9	17,0	17,2	17,0	15,7	14,7	12,5	12,1	11,0	10,2	. 8,9	9,0
25	15,2	15,3	15,9	15,9	15,7	14,2	12,2	10,7	9,6	9,5	8,8	7,4
26	16,7	17,2	17,6	17,8	17,6	16,4	14,3	13,9	12,4	11,1	10,0	9,4
27	19,1	19,5	19,8	19,9	19,3	17,8	16,6	14,3	12,7	11,9	11,2	11,3
28	19,0	14,9	12,8	14,1	13,8	13,0	10,7	9,7	9,7	9,4	9,4	8,7
29	15,4	15,2	15,7	14,3	14,4	13,1	11,6	10,5	9,0	8,2	8,0	7,1
30	15,4	16,4	16,4	16,1	15,7	14,4	12,0	11,2	10,7	9,8	8,8	8,0
31	16,7	17,8	18,5	18,6	17,7	16,0	14,9	13,1	12,9	11,7	10,9	10,2
l	ایا	• •			.		ι ΄	. 1	1	:	1	

T.   18   24   34   4h   5h   6h   7h   8h    10,6   10,5   11,5   11,2   10,8   11,2   12,5   12,7    2   11,1   10,9   10,5   10,2   9,6   9,9   11,7   15,3    3   11,6   11,4   10,8   10,5   10,4   10,7   11,6   14,3    4   10,7   10,7   10,6   11,2   11,3   11,4   11,7   13,6    5   9,7   9,1   8,8   8,0   7,9   8,2   10,2   12,3    6   11,0   10,7   10,6   10,6   10,6   10,8   11,2   13,5    7   10,2   10,3   10,2   10,1   9,8   10,0   10,3   11,8    8   7,8   7,6   6,8   6,6   6,2   6,6   8,4   11,0    11,7   11,8   11,2   11,6   11,5   11,8   13,3   15,1    10   11,9   11,0   10,7   10,3   9,7   10,2   10,8   12,6    11   8,2   7,6   7,1   6,7   6,4   6,6   8,6   10,6    13   8,3   7,3   6,8   6,8   6,7   7,6   8,6   9,6    14   9,6   9,8   9,0   9,1   8,7   9,3   10,1   11,8    15   8,1   8,6   7,6   7,8   7,9   8,1   9,2   9,6    16   6,6   6,1   5,5   4,8   4,7   4,6   6,5   9,1    17   6,2   5,5   5,1   5,2   4,8   4,3   6,2   8,7    18   8,2   7,2   8,0   7,7   7,4   6,6   8,8   11,1    19   10,6   10,6   9,6   8,5   8,3   7,5   8,2   8,4    20   7,3   6,6   6,1   5,2   4,1   4,0   4,5   5,6    21   2,4   1,5   0,6   0,5   0,3   0,5   2,6   4,5    22   4,7   4,6   4,0   3,8   3,2   3,5   4,9   6,5    23   7,6   7,2   7,2   7,1   7,1   6,1   6,5   8,3    24   2,7   2,6   2,6   2,8   1,1   1,0   2,0   5,4    25   2,8   2,4   2,0   2,0   2,5   2,7   3,9   5,8    26   4,2   3,8   3,8   3,2   3,2   2,8   4,6   6,5    27   8,1   8,7   8,2   8,0   7,7   7,1   7,5   10,4    28   3,5   7,7   6,7   7,7   7,7   6,7   7,7   10,6    29   13,1   13,1   13,2   12,4   11,8   11,6   11,7   11,5    30   9,5   9,5   9,8   9,4   9,0   8,9   9,4   9,7	rus	ng.		
1. 10,6 10,5 11,5 11,2 10,8 11,2 12,5 12,7 12,7 13,8 11,6 11,4 10,8 10,5 10,4 10,7 11,6 14,3 14,0 10,7 10,6 11,2 11,3 11,4 11,7 13,6 11,0 10,7 10,6 10,6 10,6 10,8 11,2 13,5 10,2 10,3 10,2 10,1 9,8 10,0 10,3 11,8 7 10,2 10,3 10,2 10,1 9,8 10,0 10,3 11,8 7 10,2 10,3 10,2 10,1 9,8 10,0 10,3 11,8 11,2 11,6 11,5 11,8 13,3 15,1 10 11,0 11,3 11,3 11,6 11,2 11,2 13,2 15,4 11 11,9 11,0 10,7 10,3 9,7 10,2 10,8 12,6 13 8,3 7,3 6,8 6,8 6,7 7,6 8,6 8,6 10,6 13 8,3 7,3 6,8 6,8 6,7 7,6 8,6 9,6 14, 9,6 9,8 9,0 9,1 8,7 9,3 10,1 11,8 13,1 13,1 14,6 11,2 11,2 13,2 15,4 14 19,6 9,8 9,0 9,1 8,7 9,3 10,1 11,8 13,1 13,1 14,6 11,2 11,2 13,2 15,4 14 19,6 9,8 9,0 9,1 8,7 9,3 10,1 11,8 11,8 11,6 11,7 11,8 11,5 11,6 11,5 11,6 11,5 11,8 12,6 11,5 11,8 11,5 11,6 11,5 11,6 11,5 11,8 12,6 11,6 11,5 11,6 11,5 11,6 11,5 11,8 12,6 11,6 11,5 11,6 11,5 11,8 12,6 11,6 11,5 11,6 11,5 11,8 12,6 11,6 11,5 11,8 12,6 11,6 11,7 11,8 11,6 11,7 11,6 11,5 11,6 11,7 11,6 11,5 11,6 11,7 11,6 11,5 11,6 11,7 11,6 11,6 11,7 11,6 11,6 11,7 11,6 11,6	9h	10h	11h	12h
4.       10,6       10,5       11,5       11,2       10,8       11,2       12,5       12,7       15,3         8.       11,6       11,4       10,8       10,5       10,4       10,7       11,6       14,3         4.       10,7       10,7       10,6       11,2       11,3       11,4       11,7       13,6         5.       9,7       9,1       8,8       8,0       7,9       8,2       10,2       12,3         6.       11,0       10,7       10,6       10,6       10,6       10,8       11,2       13,5         7       10,2       10,3       10,2       10,1       9,8       10,0       10,3       11,8         8.       7,6       6,8       6,6       6,2       6,6       8,4       11,0         9.       11,7       11,8       11,2       11,5       11,8       13,3       15,1         10       11,9       11,3       11,6       11,2       11,2       13,2       15,4         11       11,9       11,0       10,7       10,3       9,7       10,2       10,8       12,6         12       8,2       7,6       7,1       6,7       6,4 <td>0</td> <td></td> <td>0</td> <td>٥</td>	0		0	٥
3.       11,6       11,4       10,8       10,5       10,4       10,7       11,6       14,3         4.       10,7       10,7       10,6       11,2       11,3       11,4       11,7       13,0         5.       9,7       9,1       8,8       8,0       7,9       8,2       10,2       12,3         6.       11,0       10,7       10,6       10,6       10,8       11,2       13,5         7       10,2       10,3       10,2       10,1       9,8       10,0       10,3       11,8         8.       7,8       7,6       6,8       6,6       6,2       6,6       8,4       11,0         9.       11,7       11,8       11,2       11,6       11,5       11,8       13,3       15,1         10       11,0       11,3       11,3       11,6       11,2       11,2       13,2       15,4         11       11,0       10,7       10,3       9,7       10,2       10,8       12,6         12       8,2       7,6       7,1       6,7       6,4       6,6       8,6       10,6         13       8,3       7,3       6,8       6,8       6,7	14,9			16,6
4: 10,7 10,7 10,6 11,2 11,3 11,4 11,7 13,0 15; 9,7 9,1 8,8 8,0 7,9 8,2 10,2 12,3 16; 11,0 10,7 10,6 10,6 10,6 10,8 11,2 13,5 7; 10,2 10,3 10,2 10,1 9,8 10,0 10,3 11,8 7,8 7,6 6,8 6,6 6,2 6,6 8,4 11,0 11,7 11,8 11,3 11,4 11,5 11,8 13,3 15,1 10 11,9 11,0 10,7 10,3 9,7 10,2 10,8 12,6 13 8,2 7,6 7,1 6,7 6,4 6,6 8,6 10,6 13 8,3 7,3 6,8 6,8 6,7 7,6 8,6 9,6 14, 9,6 9,8 9,0 9,1 8,7 9,3 10,1 11,5 13, 15,1 15,1 15,1 15,1 15,1 15,	14,7	,7 12,7		16,6
5       9,7       9,1       8,8       8,0       7,9       8,2       10,2       12,3         6       11,0       10,7       10,6       10,6       10,6       10,8       11,2       13,5         7       10,2       10,3       10,2       10,1       9,8       10,0       10,3       11,6         8       7,8       7,6       6,8       6,6       6,2       6,6       8,4       11,0         9       11,7       11,8       11,2       11,6       11,5       11,8       13,3       15,1         10       11,9       11,3       11,3       11,6       11,2       11,2       13,2       15,4         11       11,9       11,0       10,7       10,3       9,7       10,2       10,8       12,6         12       8,2       7,6       7,1       6,7       6,4       6,6       8,6       10,6         13       8,3       7,3       6,8       6,8       6,7       7,6       8,6       9,6         14       9,6       9,8       9,0       9,1       8,7       9,3       10,1       11,5         15       8,1       8,6       7,6       7,8			1 .	1
6		,9 * 16,8	1	t
7       10,2       10,3       10,2       10,1       9,8       10,0       10,3       11,8         8       7,8       7,6       6,8       6,6       6,2       6,6       8,4       11,0         9       11,7       11,8       11,2       11,6       11,5       11,8       13,3       15,4         10       11,9       11,3       11,3       11,6       11,2       11,2       13,2       15,4         11       11,9       11,0       10,7       10,3       9,7       10,2       10,8       12,6         12       8,2       7,6       7,1       6,7       6,4       6,6       8,6       10,6         13       8,3       7,3       6,8       6,8       6,7       7,6       8,6       9,6         14       9,6       9,8       9,0       9,1       8,7       9,3       10,1       11,5         15       8,1       8,6       7,6       7,8       7,9       8,1       9,2       9,6         16       6,6       6,1       5,5       4,8       4,7       4,6       6,5       9,1         17       8,2       5,5       5,1       5,2	13,6	,6 14,8	16,6	l .
8       7,8       7,6       6,8       6,6       6,2       6,6       8,4       11,0         9, 11,7       11,8       11,2       11,6       11,5       11,8       13,3       15,1         10       11,9       11,3       11,3       11,6       11,2       11,2       13,2       15,4         11       11,9       11,0       10,7       10,3       9,7       10,2       10,8       12,6         12       8,2       7,6       7,1       6,7       6,4       6,6       8,6       10,6         13       8,3       7,3       6,8       6,8       6,7       7,6       8,6       9,6         14       9,6       9,8       9,0       9,1       8,7       9,3       10,1       11,5         15       8,1       8,6       7,6       7,8       7,9       8,1       9,2       9,6         16       6,6       6,1       5,5       4,8       4,7       4,6       6,5       9,1         17       6,2       5,5       5,1       5,2       4,8       4,3       6,2       8,3         18       10,6       9,6       8,5       8,3       7,5	14,6	,6 13,2	1	Į.
8       7,8       7,6       6,8       6,6       6,2       6,6       8,4       11,0         10       11,7       11,8       11,2       11,6       11,5       11,8       13,3       15,1         10       11,0       11,3       11,6       11,2       11,2       13,2       15,4         14       11,9       11,0       10,7       10,3       9,7       10,2       10,8       12,6         12       8,2       7,6       7,1       6,7       6,4       6,6       8,6       10,6         13       8,3       7,3       6,8       6,8       6,7       7,6       8,6       9,6         14       9,6       9,8       9,0       9,1       8,7       9,3       10,1       11,5         15       8,1       8,6       7,6       7,8       7,9       8,1       9,2       9,6         16       6,6       6,1       5,5       5,1       5,2       4,8       4,3       6,2       8,7         18       10,6       9,6       8,5       8,3       7,5       8,2       8,4         20:       7,3       6,6       6,1       5,2       4,1       4,0<	13,7	,7 14,	1	1
10       11,0       11,3       11,3       11,6       11,2       11,2       13,2       15,4         11       11,0       11,0       10,7       10,3       9,7       10,2       10,8       12,6         12       8,2       7,6       7,1       6,7       6,4       6,6       8,6       10,6         13       8,3       7,3       6,8       6,8       6,7       7,6       8,6       9,6         14       8,6       9,8       9,0       9,1       8,7       9,3       10,1       11,5         15       8,1       8,6       7,6       7,8       7,9       8,1       9,2       9,6         16       6,6       6,1       5,5       4,8       4,7       4,6       6,5       9,1         17       6,2       5,5       5,1       5,2       4,8       4,3       6,2       8,7         18       10,6       10,6       3,6       8,5       8,3       7,5       8,2       8,4         20:       7,3       6,6       6,1       5,2       4,1       4,0       4,5       5,6         21       2,4       1,5       0,6       0,5       0,3				1
10         11,0         11,3         11,3         11,6         11,2         11,2         13,2         15,4           11         11,0         11,0         10,7         10,3         9,7         10,2         10,8         12,6           12         8,2         7,6         7,1         6,7         6,4         6,6         8,6         10,6           13         8,3         7,3         6,8         6,8         6,7         7,6         8,6         9,6           14         9,6         9,8         9,0         9,1         8,7         9,3         10,1         11,5           15         8,1         8,6         7,6         7,8         7,9         8,1         9,2         9,6           16         6,6         6,1         5,5         4,8         4,7         4,6         6,5         9,1           17         6,2         5,5         5,1         5,2         4,8         4,3         6,2         8,7           18         10,6         9,6         8,5         8,3         7,5         8,2         8,4           20:         7,3         6,6         6,1         5,2         4,1         4,0         4,5	17,2	,2 18,8		!
14         11,9         11,0         10,7         10,3         9,7         10,2         10,8         12,6           12         8,2         7,6         7,1         6,7         6,4         6,6         8,6         10,6           13         8,3         7,3         6,8         6,8         6,7         7,6         8,6         9,6           14         9,6         9,8         9,0         9,1         8,7         9,3         10,1         11,8           15         8,1         8,6         7,6         7,8         7,9         8,1         9,2         9,6           16         6,6         6,1         5,5         4,8         4,7         4,6         6,5         9,1           17         6,2         5,5         5,1         5,2         4,8         4,3         6,2         8,3           18         8,2         7,2         8,0         7,7         7,4         6,6         8,8         11,1           19         10,6         9,6         8,5         8,3         7,5         8,2         8,4           20         7,3         6,6         6,1         5,2         4,1         4,0         4,5         5,				1
13	14,7	,7 * 16,4	4 17,2	•
13         8,3         7,3         6,8         6,8         6,7         7,6         8,6         9,6           14,         9,6         9,8         9,0         9,1         8,7         9,3         10,1         11,8           15         8,1         8,6         7,6         7,8         7,9         8,1         9,2         9,6           16         6,6         6,1         5,5         4,8         4,7         4,6         6,5         9,1           17         6,2         5,5         5,1         5,2         4,8         4,3         6,2         8,7           18         8,2         7,2         8,0         7,7         7,4         6,6         8,8         11,1           18         10,6         9,6         8,5         8,3         7,5         8,2         8,4           20         7,3         6,6         6,1         5,2         4,1         4,0         4,5         5,6           21         2,4         1,5         0,6         0,5         0,3         0,5         2,6         4,8           22         4,7         4,6         4,0         3,8         3,2         3,5         4,9         6,5	12,9	,9 14,	4 16,7	1
14     8,6     9,8     9,0     9,1     8,7     9,3     10,1     11,8       15     8,1     8,6     7,6     7,8     7,9     8,1     9,2     9,6       16     6,6     6,1     5,5     4,8     4,7     4,6     6,5     9,1       17     6,2     5,5     5,1     5,2     4,8     4,3     6,2     8,7       18     8,2     7,2     8,0     7,7     7,4     6,6     8,8     11,1       19     10,6     9,6     8,5     8,3     7,5     8,2     8,4       20:     7,3     6,6     6,1     5,2     4,1     4,0     4,5     5,6       21:     2,4     1,5     0,6     0,5     0,3     0,5     2,6     4,5       22:     4,7     4,6     4,0     3,8     3,2     3,5     4,9     6,5       28:     7,6     7,2     7,2     7,1     7,1     6,1     6,5     8,3       24:     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,2       26:     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,5       26:     4,2 <t< td=""><td>10,0</td><td>,0 13,</td><td>6 14,</td><td>1 1</td></t<>	10,0	,0 13,	6 14,	1 1
15         8,1         8,6         7,6         7,8         7,9         8,1         9,2         9,6           16         6,6         6,1         5,5         4,8         4,7         4,6         6,5         9,1           17         6,2         5,5         5,1         5,2         4,8         4,3         6,2         8,7           18         8,2         7,2         8,0         7,7         7,4         6,6         8,8         11,1           18         10,6         10,6         8,6         8,5         8,3         7,5         8,2         8,4           20         7,3         6,6         6,1         5,2         4,1         4,0         4,5         5,6           21         2,4         1,5         0,6         0,5         0,3         0,5         2,6         4,8           22         4,7         4,6         4,0         3,8         3,2         3,5         4,9         6,5           23         7,6         7,2         7,2         7,1         7,1         6,1         6,5         8,3           24         2,7         2,6         2,6         2,8         1,1         1,0         2,0	12,5	,5 12,	9 12,	
16       6,6       6,1       5,5       4,8       4,7       4,6       6,5       9,1         17       6,2       5,5       5,1       5,2       4,8       4,3       6,2       8,7         18       8,2       7,2       8,0       7,7       7,4       6,6       8,8       11,1         18       10,6       10,6       9,6       8,5       8,3       7,5       8,2       8,4         20       7,3       6,6       6,1       5,2       4,1       4,0       4,5       5,6         21       2,4       1,5       0,6       0,5       0,3       0,5       2,6       4,8         22       4,7       4,6       4,0       3,8       3,2       3,5       4,9       6,5         23       7,6       7,2       7,2       7,1       7,1       6,1       6,5       8,3         24       2,7       2,6       2,6       2,8       1,1       1,0       2,0       5,2         26       4,2       2,0       2,0       2,5       2,7       3,9       5,5         26       4,2       3,8       3,2       3,2       2,8       4,6       6,5	11,2	,2 12,	2 13,6	
17     6,2     5,5     5,1     5,2     4,8     4,3     6,2     8,7       18     10,6     10,6     3,6     8,5     8,3     7,5     8,2     8,4       20:     7,3     6,6     6,1     5,2     4,1     4,0     4,5     5,6       21:     2,4     1,5     0,6     0,5     0,3     0,5     2,6     4,8       22:     4,7     4,6     4,0     3,8     3,2     3,5     4,9     6,5       23:     7,6     7,2     7,2     7,1     7,1     6,1     6,5     8,3       24     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,2       26     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,8       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27:     8,1     8,7     8,2     8,6     7,7     7,1     7,5     10,6       28     3,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     10,6       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,5	11,2	,2 11,	9 12,7	1
18     8,2     7,2     8,0     7,7     7,4     6,6     8,8     11,1       18     10,6     10,6     9,6     8,5     8,3     7,5     8,2     8,4       20:     7,3     6,6     6,1     5,2     4,1     4,0     4,5     5,6       21     2,4     1,5     0,6     0,5     0,3     0,5     2,6     4,8       22     4,7     4,6     4,0     3,8     3,2     3,5     4,9     6,5       23     7,6     7,2     7,2     7,1     7,1     6,1     6,5     8,3       24     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,2       25     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,8       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27     8,1     8,7     8,2     8,6     7,7     7,1     7,5     10,4       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     10,6       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,8	10,8	8 11,	9 13,5	1
18     10,6     10,6     8,6     8,5     8,3     7,5     8,2     8,4       20     7,3     6,6     6,1     5,2     4,1     4,0     4,5     5,6       21     2,4     1,5     0,6     0,5     0,3     0,5     2,6     4,9       22     4,7     4,6     4,0     3,8     3,2     3,5     4,9     6,5       23     7,6     7,2     7,2     7,1     7,1     6,1     6,5     8,3       24     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,2       26     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,5       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27     8,1     8,7     8,2     8,0     7,7     7,1     7,5     10,4       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     11,8     11,6     11,7     11,8	13,1	,1 * 14,	2 15,2	
20:     7,3     6,6     6,1     5,2     4,1     4,0     4,5     5,6       21:     2,4     1,5     0,6     0,5     0,3     0,5     2,6     4,8       22:     4,7     4,6     4,0     3,8     3,2     3,5     4,9     6,5       28:     7,6     7,2     7,2     7,1     7,1     6,1     6,5     8,3       24     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,2       25     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,5       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27:     8,1     8,7     8,2     8,6     7,7     7,1     7,5     10,6       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     11,6       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,8	9,2	,2 10,	1 10,8	1
211     2,4     1,5     0,6     0,5     0,3     0,5     2,6     4,9       22     4,7     4,6     4,0     3,8     3,2     3,5     4,9     6,5       23:     7,6     7,2     7,2     7,1     7,1     6,1     6,5     8,3       24     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,3       25     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,5       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27:     8,1     8,7     8,2     8,0     7,7     7,1     7,5     10,4       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     10,6       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,8	6,7	,7 8,	1 8,3	
22     4,7     4,6     4,0     3,8     3,2     3,5     4,9     6,5       23     7,6     7,2     7,2     7,1     7,1     6,1     6,5     8,3       24     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,5       25     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,5       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27     8,1     8,7     8,2     8,0     7,7     7,1     7,5     10,4       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     11,6     11,7     11,8       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,8	6,4	,4 8,	9 10,5	
28:     7,6     7,2     7,2     7,1     7,1     6,1     6,5     8,3       24     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,2       25     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,5       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27:     8,1     8,7     8,2     8,6     7,7     7,1     7,5     10,6       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     11,6     11,7     11,8       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,8	9,0	,0 10,	1 10,	
24     2,7     2,6     2,6     2,8     1,1     1,0     2,0     5,8       25     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,8       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27     8,1     8,7     8,2     8,0     7,7     7,1     7,5     10,4       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     10,6       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,8	9,1	,1 10,	4 11,2	
25     2,8     2,4     2,0     2,0     2,5     2,7     3,9     5,5       26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27     8,1     8,7     8,2     8,0     7,7     7,1     7,5     10,4       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     11,6     11,7     11,5       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,5	6,6		,	
26     4,2     3,8     3,8     3,2     3,2     2,8     4,6     6,5       27)     8,1     8,7     8,2     8,6     7,7     7,1     7,5     10,4       28     8,5     7,7     6,7     7,7     7,7     6,7     7,7     10,4       29     13,1     13,1     13,2     12,4     11,8     11,6     11,7     11,5	7,4	,4 * 10,	6 12,4	
27; 8,1 8,7 8,2 8,0 7,7 7,1 7,5 10,4 28 8,5 7,7 6,7 7,7 7,7 6,7 7,7 10,4 29 13,1 13,1 13,2 12,4 11,8 11,6 11,7 11,8	7,8	,8 9,	7 12,7	1
28 8,5 7,7 6,7 7,7 7,7 6,7 7,7 10,0 29 13,1 13,1 13,2 12,4 11,8 11,6 11,7 11,5	13,0	,0 14,	.16,1	
29 13,1 13,1 13,2 12,4 11,8 11,6 11,7 11,8	13,2	,2 14,	8 16,4	
	11,9	,9 12,	3 12,7	
I as II miss and read readel wears with the	9,8	,8 10,	4 11,6	12,7
2 9. 1			.	

Thermometer-Registrirung.													
					٠,	Abend	<b>B</b> .			_			
T.	Íh	2h	31	4 h	5h.	въ	7h	8h	9h	10 <sup>t</sup>	11h	12h	
	o 17,1	o 17,8	o 17,1	o 16,9	o 16,1	o 15,1	o 13,1	o 12,4	o 12,2	o 12,2	° 41,9	10,6	
2	18,6	17,4	18,6	17,6	18,3	14,5	f2,9	12,0	12,0	12,1	f2,1	12,1	
8	17,1	17,9	18,1	17,4	17,3	15,7	14,7	<b>£3,4</b>	12,9	11,7	11,1	10,9	
4	18,7	18,8	18,1	18,1	16,8	45,2	13,8	12,5	11,8	11,5	· <b>1</b> 0,2	10,2	
5	18,6	18,7	15,4	14,4	13,4	12,8	12,5	12,1	12,1	11,8	11,1	11,1	
6	18,6	16,6	·· 47,7	17,0	13,9	12,3	11,6	11,2	11,2	10,5	10,4	10,2	
7	17,3	17,1	18,8	16,7	16,1	14,7	13,5	12,4	10,6	10,7	8,8	8,4	
8	17,6	18,1	18,7	18,6	17,7	16,0	14,5	13,6	12,6	12,7	12,7	11,8	
9	20,1	20,6	15,6	18,1	18,1	15,7	14,7	13,6	12,8	11,8	11,1	41,1	
10	18,9	<b>£</b> 9,3	19,3	19,2	· 18,3	16,7	14,7	14,6	14,1	13,5	13,4	42,6	
11	15,7	11,4	12,3	12,2	11,8	11,4	10,7	f0,2	8,6	′ ′8,8	9,6	8,9	
12	16,8	17,2	15,9	13,2	12,4	10,7	10,2	- 10,3	10,3	9,7	8,6	8,3	
13	14,3	f3,8	14,7	12,2	10,7	10,8	10,9	10,6	10,4	9,8	9,8	° 9,7	
14	10,4	13,8	13,0	13,6	12,7	·· <b>11,</b> 8		10,6	9,7		18,5	8,7	
15	14,2	14,5	15,3	15,0	13,1	11,8		1 10,1	10,1	⊹8,8	7,9	7,0	
16	14,2	14,3	14,6	14,3		11,4	10,3		8,7		··· 7,3	6,5	
17	15,2	· 15,9	" <b>f</b> 6,4	16,2	15,6	13,7	12,6	10,6	9,6		***8,4	8,3	
18	16,8	· 17,5	17,9	17,6	16,9	15,1	14,6	<b>§4,</b> 2	13,9		13,7	18,7	
19	12,2	11,0	9,7	10,9	10,0	9,1	9,1	8,8	8,7		·'8,3	8,1	
290	- 9,6	10,2	. 9,8	10,4	8,6	6,8	5,6	4,8	64,0	- 3,5	2,7	··¥2,5	
21	9,6	10,0	9,7	10,7		-8,1	· · 6,9	5,6	5,7	' 1	1.0 <b>4,3</b>	14,7	
22	11,9	12,6	12,6	11,9	1	<b>1</b> 0,0	9,6	9,3	i -		8,5	8,5	
23	12,6	12,7	12,4	<b>\$2,0</b>	10,6	8,2	7,4	6,5		4,0	4,4	8,3	
24	11,2	11,7	11,4	11,1	40,0	7,5	5,8	4,8		1		2,8	
25	14,3	14,2	14,2	13,2	<b>£1,3</b>	10,0	·8,2	` ∙7,0		5,6	1	4,9	
26	16,1	15,9	45,5	15,1	13,3	11,9	10,6	10,7	9,7	8,7	• 1	18,7	
27	17,9	18,6	18,8	18,2	46,2	13,5	13,2	42,1	10,7	· 1		9,5	
28	18,5	18,8	19,1	18,3	16,7	14,6	13,8	13,3	13,5	1 1	13,4	13,1	
29	12,2	11,9	11,8	11,4	41,2	10,9	10,8	10,8	10,7		9,8	9,7	
30	12,5	12,4	12,3	41,9	41,8	10,7	10,2	9,8	9,8	9,9	9,9	9,7	
		\ 			k a Co	. 7			.i.		i ; ,		

		T	her	moi			tegi	istri	irus	ış.		
						Lorger	18.					
T.	1h	2h	31	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	9,5	9,6	9,7	9,4	9,3	9,2	9,7	10,8	11,8		13,1	13,6
2	. 8,6	8,3	7,6	7,4	7,6	7,8	8,7	10,9	12,3	12,3		
8	8,5	7,7	7,4	7,0	7,0	6,4	7,4	8,7	10,9	12,4		•
4	6,7	6,4	5,7	5,1	4,8	4,8	6,5	8,4	10,8		13,9	
: 5	6,6	6,4	6,4	6,0	6,0	5,9	6,7	8,7	10,6	12,7		15,9
6	10,4	10,2	9,4	9,1	9,2	9,2	9,8	10,1	11,0	10,9	1 .	
7	0,8	0,5	0,2	-0,2	-0,1	0,1	1,9	4,6	6,1	6,9	1 1	1 1
:8	5,2	4,9	3,8	3,4	3,1	2,8	4,5	7,4	8,6	10,2	'	1 1
9	6,8	6,7	6,6	6,7	6,5	6,2	6,2	6,9	8,1			*11,1
10	4,9	4,7	5,3	5,2	5,3	5,2	5,7	7,2	7,7		1 1	1 1
11	6,1	5,8	5,9	5,7	5,7	5,7	5,8	6,5	6,8	7,6	7,9	9,2
. 12	6,3	6,2	5,6	5,2	4,9	4,6	4,6	4,0	5,7	8,2	9,7	9,1
13	2,2	2,2	3,2	3,7	3,4	3,4	4,3	5,6	8,0	.9,7	9,2	9,3
14	7,8	7,9	7,7	7,7	7,4	7,5	7,6	7,7	8,3	. 9,2	10,3	10,7
. 15	5,1	5,1	3,6	3,6	3,7	3,1	4,1	5,9	8,3	9,8	10,8	12,3
16	7,3	7,2	6,3	6,1	5,7	5,0	4,5	5,5	* 6,3	7,4	8,2	7,5
17	. 7,4	7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	.7,4	7,7	8,2	8,4	9,9	11,1
.16	8,2	7,7		8,0	8,1	8,1	8,2	8,6	. 9,1	9,7	10,8	12,2
.19	5,8	5,5	. 3,2	3,1	2,8	2,2	2,5	4,6	. 7,9	10,1	12,0	13,2
, 20	5,6	. <b>4,</b> 8	5,7	4,9	5,0	5,3	5,6	7,5	10,0	12,3		15,5
21	6,5	5,8	5,3	. 4,7	4,2	3,8	3,6	.5,4	8,6	10,7	15,0	15,7
.22	8,5	7,9	7,7	7,6	6,8	∙ 6,6	6,7	6,1	7,5	9,7	9,2	10,0
23	6,6	5,6	5,5	4,6	<b>,4,</b> 5	3,5	3,9	<b>5</b> ,5	* 7,5	9,9	11,5	11,4
24	7,6	.8,0	8,7	.8,6	8,6	8,4	<b>\$</b> ,3	8,5	. <b>§,</b> 8	. 8,7	8,6	8,6
.,25	7,6	. :8,4	8,1	7,7	5,8	. 5,3	5,7	5,9	6,8	7,8	8,7	10,7
.26	4,3	4,2	3,9	2,5	2,7	2,4	1,9	3,8	5,0		7,3	8,6
.27	7,1	7,0	6,8	6,8	. <b>6,</b> 8	6,6	. 6,4	- 6,8	7,8	9,4	9,8	10,0
.₁28	: 6,9	. , 6,9	7,0	6,5	6,2	6,2	-5,4	. ,6,0	7,4	1 1	9,5	10,8
.29	:6,7	6,5	6,6	6,8	6,3	6,0	5,6	6,3	8,5	9,3	10,0	10,2
,30	5,5	, <sub>(1</sub> : <b>5,2</b>	∴5,8	· <b>5,</b> 8	5,4	4,8	3,8	5,5			7,6	6,9
31	5,4	4,7	4,9	4,6	5,0	5,4	5,7	5,4	5,9		5,4	5,9
i j	1 1	į	ļ ,		1	j			۱ ,			A

	Thermometer-Registrirung.													
						Abend	g.							
T.	1h	2h	3h	4h	5ь	6h	7h	8 <b>p</b>	9h	10h	11h	12h		
	0	0	•	0	0	0	0	0	0	0	٥	٥		
1	14,1	14,9	15,3	15,2	13,9	11,8	10,8	10,3	9,7	8,8	8,6	8,6		
2	14,4	14,4	14,4	13,8	12,2	11,4	10,8	10,1	10,4	10,3	10,1	9,4		
3	14,0	14,9	15,3	14,9	13,8	11,9	10,2	9,1	8,9	7,8	7,4	6,6		
4	16,2	16,7	16,9	16,4	15,1	13,4	11,7	10,1	8,9	8,4	7,4	6,8		
5	16,5	17,3	16,9	16,5	14,5	12,9	12,0	10,9	10,5	10,1	11,4	11,3		
6	6,3	5,5	5,4	5,4	5,3	5,0	4,3	4,1	3,8	3,6	2,9	1,4		
7	10,9	10,6	10,7	10,0	9,1		6,7	6,5	6,6	5,7	6,5	5,9		
8	10,1	10,7	10,3	7,9	8,2	8,1	8,0	7,7	7,3	7,3	7,1	6,9		
9	11,7	10,8	9,9	9,3	8,8	8,3	7,8	7,3	7,2	6,8	6,4	6,3		
10	10,3	9,3	9,3	9,2	8,3	8,2	7,4	7,2	6,6	. 6,2	6,4	6,2		
11	* 9,5	9,5	8,8	8,7	8,1	7,8	7,6	7,3	7,2	7,2	7,2	6,8		
12	10,2	11,9	10,2	9,9	8,7	6,9	6,1	6,2	5,3	5,0	4,2	. 3,2		
13	9,0	9,1	8,7	8,2	7,9	7,5	7,3	7,3	7,6	7,7	7,7	7,7		
14	12,5	12,4	14,0	13,1	11,2	9,5	8,8	8,1	8,3	7,2	6,9	5,9		
15	13,7	14,4	15,0	14,2	12,3	11,0	9,8	8,9	8,1	7,5	7,3	7,2		
16	8,1	8,5	8,3	8,5	7,8	7,6	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	7,5		
17	10,3	9,7	9,7	9,6	9,2	9,0	8,8	8,7	8,5	8,5	8,3	8,2		
18	11,6	11,6	12,2	11,6	<b>£0,0</b>	8,8	7,4	7,4	6,7	6,1	5,5	,5,3		
19	14,4	14,8	14,7	13,7	11,6	9,6	8,6	6,3	7,6	6,8	6,6	5,0		
20	15,6	14,7	15,0	14,0	12,1	11,1	10,1	9,2	8,7	8,4	7,2	6,4		
21	16,8	15,7	14,8	13,6	13,1	11,0	9,7	10,1	9,1	8,5	8,4	.8,6		
22	11,7	11,5	11,6	11,4	10,2	9,6	9,3	8,8	7,7	7,2	7,2	7,2		
23	11,6	11,6	11,4	10,6	10,0	9,7	7,9	7,7	8,0	7,7	7,7	7,8		
24	11,6	12,4	11,6	10,6	9,3	8,3	7,7	6,9	5,8	6,7	. 7,1	7,4		
25	12,3	13,1	13,4	11,8	10,8	9,7	8,5	7,5	6,6	6,8	∶ 5,4	5,3		
26	9,1	10,1	9,8	9,0	8,2	7,8	7,8	7,7	6,9	7,0	7,7	7,8		
27	10,3	10,8	10,0	.8,9	7,9	7,7	7,4	7,4	. 7,0	6,9	6,9	.6,9		
28	10,9	11,0	10,8	10,4	9,8	8,6	7,9	7,8	6,8	6,9	6,9	6,9		
29	10,4	10,8	10,0	9,3	8,8	7,9	7,6	5,8	4,9	4,8	4,7	4,1		
30	7,3	. 8,1	: 8,5	7,4	7,2	6,5	6,2	5,9	5,9	5,6	5,8	5,6		
31	6,6	5,6	7,4	5,4	4,4	4,0	2,7	1,5	1,4	1,0	0,2	0,0		
Ì	از ا	إرا	إ	, i	,				ا ا	ازا		, I		

	Thermometer-Registrirung.														
					N	<b>l</b> orgen	<b>8.</b>					- 1			
T.	1 h	2h	34	4h	5h	6h	7h	8 <b>p</b>	9h	10h	11h	12h			
١.	٥	0	٥	0	0	٥	0	0	٥	0	0	0			
1 2	-0,2	-0,5	-0,3	-0,2 	-0,7	-1,5	-1,5	-0,7	1,7	3,8	5,0	6,5			
3		-	_	-		-	-2,1	-1,3	<b>-0,3</b>	0,5	1,2 5,1	1,8 5,3			
4	-1,5 5,3	-2,2 5,5	_	-	-		0,1 6,3	0,6 7,3	2,9 8,5	3,2	10,8	11,4			
5	5,4	5,3	5,3	5,4	5,7	5,5	5,6	6,3	7,8	10,2	11,3	12,0			
6	5,1	5,3	5,3	5,2	5,3	5,2	5,3	5,3			8,3				
7	5,8	5,8	5,8	5,1	4,7	3,4	2,7	2,9	4,4	5,8	7,4				
8	3,8	3,8	2,9	2,9	2,6	3,4	3,7	4,0	5,7	7,0	1				
. 9	5,8	5,8	5,8	5,4	5,1	5,1	5,2	5,6	5,9		6,7	i i			
. 10	4,6	4,8	4,8	4,8	4,8	4,6	4,6	4,6	4,7	5,4	5,9	. !			
11	1,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,5	1,3	1,2	1,6	2,4	3,0				
12	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,1	0,1	0,8	1,0	4 -		1 1			
13	'0,6	0,6	0,5	0,2	.0,3	-1,4	-1,6	`-1,4	-0,3	0,7	1	1 1			
14				_	,_	<u>.</u>	-0,7	-0,7	-0,4		1	i //			
15	-2,7	-2,0	-2,0	-2,7	-3,5	<b>~3,</b> 0	-2,6	<b>≟2,4</b>	-1,5	-0,5	1	1 11			
16	0,2	-0,3	-0,4	<b>∸1,4</b>	-1,3	-1,2	-1,3	-0,9	0,3	1,9					
17	-2,6	-3,0	-3,2	-3,5	-3,5	-3,7	<b>∸3,3</b>	-2,3	-1,4	-0,7		0,5			
. 18	0,0	-0,4	0,5	1,0	0,9	-0,6	0,5	<b>'0,</b> 5	`0,6	0,6	0,6	0,3			
19	-1,6	-1,5	∸1,2	-1,5	-1,3	-1,8	-2,0	-2,0	-1,9	<b>*</b> –1,8	-0,8	-0,4			
20	<b>∸4,</b> 5	-4,5	-4,6	-2,8	· <b>-2,</b> 8	-8,4	-3,7	'- <b>3,</b> 1	-2,6	-1,8	-1,5	-1,6			
21	-1,7	-1,8	-1,9	-1,8	-1,8	-2,2	-1,7	-1,4	-1,3	-1,3	<b>-0</b> ,8	-0,5			
22	-1,7	-1,8	-1,7	-1,6	-1,9	-2,3	-2,2	-1,9	-2,0	-1,9					
23	-4,6	-4,8	-4,9	-6,0	<b>-5,8</b>	-5,8	-5,8	-5,9	-5,6	· <b>_3,</b> 8	-2,3				
24	-5,3	-4,8	<b>∸4,9</b>	-5,7	-4,5	-3,9	-3,7	<b>~3</b> ,8	-1,7	` 1,2		1 1			
25	∸1,0	-0,9	-0,9	-1,4	-1,8	-2,0	-2,6	-1,6		1,6					
26	-	' -	_	· —	·		1,9	2,0		8,5	ŧ .	1 1			
27	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	'0,2	0,6	0,9		1 11			
28	-1,5	-1,3	-1,5	-1,4	-1,6	-1,6	-1,8		· <b>L-0,8</b>	-0,6	1	-0.5			
29	-1,0	-1,3	-1,2	-1,1	-1,1	-1,5	-1,6	-1,7	<b>40</b> ,5	-0,2		1,0			
30	-1,6	-1,9	-2,4	-2,6	-2,4	-0,9	-1,1	-1,3	1,1-	0,4	0,7	0,8			
<b>n</b> ' ,		).i	1.(				1.1			·		Ì			

	Thermometer-Registrirung.  Abends.													
T.	16	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h		
И	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	7,2	7,3	7,2	5,9	* 4,1	2,9	2,6	0,9	0,4	0,7	-	1-		
2	3,2	3,3	3,3	2,3	1,1	-0,2	-0,6	-0,7	-0,7	-1,3	-1,7	-1,		
3	6,3	6,7	6,3	5,8	5,3	5,3	5,3	5,2	5,2	4,4	5,1	5,		
4	12,5	13,3	13,1	12,3	9,9	9,2	8,6	7,4	6,7	6,3	5,7	5,		
5	12,3	13,0	11,4	10,6	8,3	7,0	5,5	4,2	4,3	3,3	3,5	4,		
6	9,2	8,3	9,0	7,8	7,1	6,4	6,2	6,0	5,6	5,7	5,8	5,		
7	8,3	8,6	8,0	7,7	6,9	6,9	6,4	5,5	4,9	4,8	4,2	4,		
8	8,4	7,4	7,4	6,6	6,4	6,6	6,6	6,4	6,5	6,5	6,0	5,		
9	7,7	7,7	6,8	6,6	5,9	5,8	5,8	5,8	5,8	5,1	4,8	4,		
10	5,5	4,8	4,5	4,5	3,9	3,8	3,8	2,9	1,7	1,9	1,8	1,		
11	2,8	3,4	3,1	2,8	2,6	2,4	1,8	1,8	1,4	1,2	0,8	Q,		
12	2,7	2,6	2,4	2,0	1,6	1,6	1,5	1,1	1,0	0,8	0,7	0,		
13	1,8	2,2	2,2	1,5	-0,3	-0,2	-0,5	-0,7	-0,7	-0,4	-0,5			
14	2,4	3,3	3,1	1,7	0,2	0,0	0,3	-0,4	-2,0	-2,0	-2,2	-2,		
15	3,7	4,1	3,7	2,9	2,6	1,6	1,6	1,6	1,3	0,6	0,5	-0,		
16	4,9	5,5	5,2	3,6	2,5	0,8	-0,2	-0,7	-2,4	-2,5	-1,5	-2,		
17	* 1,1	1,2	0,6	0,4	0,3	-0,1	-0,4	-0,5	-0,7	-1,1	-0,5	-0,		
18	0,3	0,3	-0,3	-0,5	-0,2	-0,9	-2,2	-0,7	-1,5	-1,8	-2,2	-1,		
19	0,2	0,3	0,8	0,0	-1,6	-1,4	-2,2	-2,7	-2,9	-3,3	-3,8	-4,		
20	-1,3	-0,5	-1,1	-1,3	-1,6	-1,4	-1,3	-1,4	-1,3	-1,3	-1,3	-1,		
21	-0,4	-0,6	-0,8	-1,0	-0,9	-1,0	-1,0	-1,0	-1,2	-1,3	-1,4	-1,		
22	-1,5	-1,2	-1,8	-1,9	-2,0	-2,4	-2,5	-2,7	-2,8	-2,8	-3,6	-4,		
23	0,2	1,1	1,1	-0,2	-1,9	-2,9	-3,3	-3,6	-4,4	-4,4	-4,8	-4,		
24	0,7	1,1	1,0	1,0	0,6	0,6	0,1	-0,3	-0,3	-0,7	-1,0	-1,		
25	4,6	4,6	4,2	3,3	2,3	1,4	1,2	1,4	1,4	1,3				
26	5,0	4,6	3,7	3,4	2,6	2,2	2,0	1,6	1,6	1,4	0,6	0,		
27	2,2	1,1	1,0	0,1	0,1	-0,1	-0,3	-0,5	-0,8	-1,0	-1,1	-1,		
85	-0,5	-0,4	-0,8	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2	-1,2	-1,2	-1,4	-1,1	-1,		
29	-0,3	-0,4	-0,8	-1,4	-1,5	-1,5	-1,5	-1,6	-1,8	-2,5	-2,4	-2,		
30	0,4	0,3	-0,5	-0,5	-0,6	-0,5	-0,7	-0,4	-0,4	-0,5	-0,7	-0,		
		Ì			٠.		. ]	1	ı	i	1	,		

		T	her	mor	net	er-I	tegi	stri	rur	g.		
					1	Aorgen	15.					
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h	6h	7h	8h	<b>9</b> h	10h	11h	12h
	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0	٥
1	-0,7	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,9	-0,9	-0,8	-0,1	1,4	2,0	2,5
2	-3,5	-4,5	-5,8	-5,9	-6,0	-5,2	-5,0	-4,0	-3,0	-1,9	1,3	2,0
3	-2,2	-5,4	-4,0	-3,9	-3,0	-4,0	-4,2	-3,0	-3,3	1 1	-1,8	-2,2
4	-4,4	-3,7	-3,4	-3,5	-3,5	-2,8	-2,6	-2,6	-2,0		1,9	4,5
5	-5,9	-6,1	-6,1	-5,4	-4,4	-4,2	-4,2	-4,1	-3,2	-2,2	-1,6	-0,7
6	-1,3	-1,1	-0,3	-0,1	-0,1	0,8	1,7	1,9	2,9		4,2	5,1
7	1,3	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	1,2	1,8		3,4	2,8
8	0,5	0,3	0,4	0,3	0,0	-0,6	-0,2	-0,3	-0,4	-0,3	0,3	0,2
9	-0,2	-0,3	-0,6	-0,3	-0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	1,2	0,8
10	-1,2	-1,4	-1,6	-1,3	-1,7	-1,5	-1,7	-1,8	-2,5			1 i
11 12	-2,2 -3,0	-2,2	-2,7	-2,8	-3,3	-3,2	-3,2	-3,4	-2,4	1	-1,5	1 1
13	-3,0 -1,1	-3,3 -1,2	-3,2	-3,3	-3,3	-3,0	-2,4	-2,6	-2,2			1 ()
14	-1,1 -2,3	-1,z -2,3	-1,7	-1,7	-1,5	-1,7	-1,8	-1,8	-1,8			1 !
15	-2,3 -4,7	-z,s -4,9	-2,5 -6,5	+2,7 −6,6	-2,6 -6,6	-2,6 -6,4	-2,6	-2,6	-2,4	-1,8		1 1
16	-3,8	-4,9 -3,7	-0,5 -3,8	-0,0 -3,9			-6,5	-6,7	-5,3		*-2,8	
17	-1,9	-3, <i>1</i> -2,3	1 1	-3,2	-4,8 -3,9	-4,3 -3,7	-4,7	-3,8	-2,8			1
18	-1,8 -2,8	-2,3 -2,7	-2,8 -3,4	-3,2 -3,6	-3,8 -3,6	-3, <i>1</i> -3,9	-3,3	-2,5	1,6		1	1 1
19	-5,6	-2,1 -6,6	-5,4 -5,9	-7,4	-3,6 -7,6	-3,8 -7,6	-3,8 -6,6	-4,0 -7,3	-4,1	-3,6		1 1
20	-3,6	-3,3	-5,5 -4,5	-4,7	-1,0 -4,5	-1,0 -3,7	-0,0 -3,7	-7,3 -3,7	-5,5	-3,6	i	
21		-0,0	-4,0		,0	-0,1		-0,5	-2,7	-2,1	0,0 0,5	1 1
22	3,2	3,1	3,0	3,0	3,1	3,3	-0,9 3,8	-0,5 3,8	-0,1 3,9	0,5 4,2	4,6	
23	3,3	3,3	3,4	3,5	3,5	3,3	3,4	3,3	3,5	3,5	3,9	
24	3,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	3,4 2,4	2,3	2,4	2,5		
25	1,7	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	1,7	!	2,7	1 1
26	1,8	1,8	1,8	1,9	2,1	2,0	1,8	1,3	1,2	1	2,5	
27	0,6	0,1	0,7	0,7	0,2	0,6	0,7	0,7	0,7			1
28	-0,2	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3	-1,3	-1,2		1	-0,2
29	-8,5	-8,8	-9,9	-8,7	-8,8	-9,3	-8,6	-1,5 -9,6	-1,z -8,5			-4,2
30	-9,0	-9,0	-7,6	-7,2	-7,6	-6,8	-6,4	-5,9	-6,5 -4,5	-3,0		-2,0
31	-6,3	-5,6	-6,3	-5,1	-4,4	-4,3	-5,2	-5,6	-5,0		*_3,1	-2,0
-	, ,,,,	٥,٥	٥,٠	, ,,,	-, <del>-</del> , -		-0,2	-0,0		_ <del>-</del> *,0	,	-,0

Thormometer-Registrirung.  Abends.													
ł l					1	A.bend	3.						
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8 <u>r</u>	9ъ	10h	114	12h	
	0	0	0	٥	0	٥	0	0	0	0	0	۰	
1	2,3	1,6	0,5	-0,3	-0,4	-0,6	-0,7	-0,9	-1,5	-2,0	-2,4	-2,9	
2	2,2	2,3	1,7	1,6	0,5	0,1	0,0	-1,4	-1,7	-2,0	-1,7	-2,0	
3	-1,4	-1,0	-1,3	-2,2	-8,2	-4,5	-5,7	-5,2	-5,3	-5,9	-5,3	-5,3	
4	1,0	0,2	0,2	-1,5	-2,4	-2,3	-2,1	-2,8	-4,1	-5,1	-5,1	-4,9	
5	-0,7	-0,5	-1,3	-2,2	-2,0	-1,3	-1,2	-1,2	-1,2	-2,1	-2,1	-1,7	
6	4,6	4,8	3,8	3,3	3,0	2,7	2,4	2,5	1,9	1,9	1,8	1,4	
7	2,7	2,1	1,8	1,7	1,5	1,5	1,4	1,5	1,4	0,8	0,5	0,5	
8	-0,1	-0,1	-0,4	-0,7	-0,3	-0,3	-0,4	-0,2	-0,5	-0,4	-0,5	-0,6	
9	0,8	1,4	1,2	1,2	1,0	0,5	0,3	0,2	0,1	-0,6	-0,7	-0,8	
10	-0,4	-0,7	-0,8	-1,7	-1,6	-1,7	-1,7	-1,7	-1,8	-2,1	-1,7	-2,2	
11	-2,1	-1,7	-1,8	<b>-2,</b> 3	-2,3	<b>-2,</b> 3	-2,4	-2,6	-2,8	-8,2	-3,2	-3,2	
12	-0,2	-0,3	-0,6	-0,4	-1,0	<b>-0,</b> 8	-0,7	-0,9	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2	
18	-0,8	-1,1	-1,7	-1,8	-2,1	-2,2	-2,3	-2,3	-2,3	-2,3	-2,2	-2,3	
14	-1,7	-1,3	-2,2	-2,4	-2,4	-2,7	-2,9	-8,2	<b>-3,</b> 5	-3,8	-4,5	<del>-4</del> ,5	
15	-0,2	0,7	0,1	-1,0	-2,3	-2,7	-2,8	-2,8	<b>-3,</b> 8	-3,8	-3,8	-4,7	
16	8,0	4,2	3,9	2,8	-0,8	~1,8	-2,7	-2,0	-2,0	-2,0	-1,7	<b>-1,9</b>	
17	2,0	2,4	1,5	0,4	-0,5	-0,7	-1,2	<b>-2,</b> 3	-2,6	-2,5	-3,6	-8,3	
18	-2,1	-2,0	-2,4	-2,7	-8,0	-2,8	-2,7	-2,7	-2,6	-3,3	-4,6	-4,7	
19	0,4	0,4	-0,7	-1,6	-2,5	-1,9	-2,7	-2,9	-3,4	<b>_3,</b> 3	-2,9	-2,9	
20	1,4	1,4	1,0	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5		
21	1,4	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	2,2	2,4	2,3	2,7	8,0	3,2	
22	4,6	4,6	4,3	4,1	3,9	3,9	3,9	3,7	3,7	3,8	3,7	<b>3</b> ,3	
23	4,6	4,6	4,4	4,2	4,0	3,3	3,3	3,3	3,4	8,4	3,3	3,3	
24	3,4	3,8	3,6	3,2	2,7	2,6	2,3	2,0	1,9	2,0	1,9	2,0	
25	4,1	4,4	4,1	2,7	0,0	0,5	0,6	-0,3	-0,2	0,1	0,9	1,7	
26	3,5	2,8	2,7	1,7	0,7	9,7	1,0	0,9	0,9	0,9	0,7	0,6	
27	1,7	1,7	0,9	0,2	-0,1	-0,8	-0,1	0,2	-0,1	0,1	0,1	0,5	
28	*-2,0	-1,7	-0,5	-2,9	-4,5	-5,1	-6,5	-6,5	-8,0	-7,8	-8,5	-8,0	
29	-3,8	-3,3	-3,5	-4,7	-6,2	-6,4	-8,8	-8,6	-8,9	-9,2	-9,4	-9,2	
30	-1,6	-1,0		-2,9	-3,5	-3,7	-4,1	-4,8	-5,9	-6,2	-6,4	-6,8	
31	-0,8	-0,3	-0,5	-1 <sub>j</sub> 4	-2,4	-3,0	-3,3	-3,4	-3,2	-3,4	-4,1	-5,3	
		"	-,-		- 1			-,-	-,	-,-	,,-		

Annalen-Bd. XIL

		T	her	moi	net	er-I	leg	stri	run	ıg.		
					1	<b>Lorge</b> r	18.					1
T.	1b	2h	3ь	4h	5h	θр	7h	8h	9ъ	10b	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-5,0	-5,4	-5,4	-5,6	-6,4	-7,4	-7,1	-7,4	-7,1	-6,1	-4,5	-3,4
2	-4,8	-4,3	-4,3	-4,5		-4,3	-4,3	-4,0	-3,6	-3,4	-1,0	-0,5
3	-2,2	-2,2	-2,5	-2,4	-2,0	-2,0	-2,0	-2,0	-1,8	-1,5		-1,1
4	-	-	_	_	-	-	-6,8	-7,4	-7,4	-7,4	-6,6	-6,5
5	-7,6	-7,7	-7,6		-8,4	-8,4	-8,3	-7,4	-6,4	-5,6	-2,7	-2,5
6	8,1	-9,4	-9,4	1	-9,6				-8,4	<b>~6,9</b>	-5,4	-4,9
7	<b>-6</b> ,6	-7,5	-8,1	-8,8					-8,4	-7,0		-4,3
8	-8,8	-8,0	-8,0		-8,6			-7,7	-5,4	-4,0	l	-0,7
9	-9,0	-9,1	-8,7	-10,1	1 1			-10,1	-7,2	-6,2	ł	
01	~6,6	6,0	-6,0	-5,1	-4,8				-2,5	0,8		1
11	-6,2	-5,6	-6,5	<b>~6,</b> 8	-7,0	-7,5	-8,2	-8,1	-6,6	-4,7	1	1 1
12	-5,6	-5,1	-5,2	-6,2	-6,1	-6,6	-6,2	-7,2	-5,8	<b>-4,</b> 8		1 1
13	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	-3,1	-2,7	-1,4	1	1 1
14	-1,6	-1,9	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,1	-2,7	-3,1	,	1	1 1
15	-1,8	-1,8	-1,9	-2,1	-2,1	-2,3	-2,7	-3,8	'	<b>-2,6</b>		1 1
16	-1,4	<b>`-1,2</b>	-1,0	-1,2	-1,6	-1,2	-0,9	-0,6	-0,1	* 0,4		1
17	-4,1	-4,3	-4,3	-4,3	-4,1	-3,3	-3,4	-3,5	-3,2	-2,4		
18	-3,4	-3,2	-3,1	-3,0	-2,8	-2,7	-3,2	-3,1	-2,4	-2,4		
19	-2,4	-2,5	-2,3	-2,2	-2,1	-1,7	-1,4	-1,3	-0,7	0,0	1	1
20	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	1,2	1,4	1,6	2,2	2,6		1
21	0,5	0,2	0,3	0,6	0,2	0,2	-0,1	-0,3	-0,4	* 0,5	1	l .
22	-4,7	-5,7	-6,7	-7,7	-7,8	-6,9	-6,5	<b>-6,</b> 0	-5,4	-5,2		
23	-10,0	-9,9	<b>-9</b> ,3	-7,9	-8,0	-7,9	-7,8	-7,7	-6,3	-5,4		1
24	-5,1	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,8	-4,7	-3,9	-2,8		1	
25	<b>-9,</b> 8	<b>-3,</b> 8	-4,0	-4,8	-5,2		'		, ,	-1,8	_2,8	1
28	-11,8	-11,2	-11,8	-12,7	-13,9	-13,8	-13,5	15,8	-12,8	-11,6	-10,3	<b>-9,</b> 8
27	-14,9		-16,3	-14,9	-14,8	-15,9	-15,9	-16,2	-14,7	-12,6	-12,2	
28	-15,7	-14,8	-14,6	-13,8	-13,8	-13,6	-13,8	-13,4	-12,6	-11,0	<b>-9,</b> 8	1
29	-12,2	-11,4	-12,9	-14,1	-14,2	-14,1	-11,3	-14,1	-12,2	-9,9	-10,0	
30	-14,9	-14,6	-15,3	-15,5	-16,4	-17,1	-17,2	-17,0	-15,3	-13,2	-10,6	
34	<b>≟7,2</b>	-6,4	-6,2	-3,8	-2,6	-3,2	-3,4	-2,5	-1,8	-0,6	0,5	0,7
1	1 .						,				i	

	Thermometer-Registrirung.													
					•	Abend	8.							
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	1fb	12h		
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	۰	۰	0		
1	-2,9	-2,1	-2,8	-4,0	-5,0	-4,6	-4,6	-4,3	-4,8	-5,5	-4,6	-4,6		
2	-0,8	-0,6	-1,4	-1,7	-2,2	-2,1	-2,0	-2,0	, ,		-2,1	-2,2		
3	-0,8	-0,9	-0,9	-1,0	1,0	-1,1	-1,4	-1,5		-2,3	-2,6	-		
4	-6,6	-7,3	-7,4	-7,6	-7,6	-8,6	-8,9	-8,4	-8,3	'	-7,6	' '		
5	-1,3	-0,9	-1,7	-2,4	-3,5	-4,1	-5,3	-6,3	-6,4	-7,5	ì	-8,2		
6	-3,7	-3,1	-3,4	-3,9	-4,4	-5,1	-4,5	-4,4	-5,5	-5,8		-6,4		
7	-3,2	-2,1	-2,2	-3,1	-4,3	-5,0	-6,2	-6,2	-7,2	-8,0	-8,4	-8,6		
8	-0,7	-0,2	-1,1	-2,1	-3,9	-4,7	-5,1	-6,0	-6,2	-7,0	-8,2	-8,2		
9	-2,2	-0,7	-1,2	-2,7	-4,2	-5,1	-5,1	-6,7		-7,1	-7,2	-6,7		
10	1,6	1,1	0,9	0,5	-1,1	-1,9	-2,9	-3,1	-3,6	-4,2	-4,6	-5,5		
11	-2,0	-1,2	-1,1	-2,0	-3,2	-4,4	-4,7	-4,8	-5,2	-6,1	-6,9			
12	-3,0	-3,0	-3,2	-4,0	-3,9	-3,8	-3,7	-3,3	-3,5	-3,5		-3,1		
13	0,7	-0,1	-0,4	-0,9	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,1	-1,2	-1,1	-1,3		
14	1,4	1,4	0,2	-0,6	0,8	-0,8	-1,0	-1,6	-1,7	-1,8	-1,8	-1,8		
15	-0,7	-0,7	-0,8	-1,6	-1,9	-1,7	-1,6	-1,8	-1,7	-1,7	-1,6	- <del>1</del> ,5		
16	1,9	1,8	1,7	1,7	0,9	0,6	0,6	-0,2	-1,2	-1,3	-2,3	-3,3		
17	-0,9	-2,8	<b>-3,</b> 3	-3,8	-4,0	-4,1	-4,2	-4,1	-4,2	-5,2	-4,6	-4,0		
18	-0,9	-0,6	-1,3	-1,4	-2,2	-2,2	-2,2	-2,3	-2,3	-2,3	-2,2	-2,5		
19	2,3	1,8	1,6	1,5	1,0	1,4	1,5	1,7	1,2	0,7	0,7	0,8		
20	2,7	2,7	3,0	2,6	2,1	2,1	2,6	2,5	2,8	2,8	2,7	2,2		
21	-0,4	-0,3	0,2	-0,8	-1,3	-1,5	-1,6	-2,3	-3,8	-3,9	<b>-3,</b> 8	-3,8		
22	-4,1	-3,8	-3,9	5,8	-6,6	-6,7	-8,0	-8,8	<b>-8,</b> 8	-9,1	- <b>9</b> ,8	-10,1		
23	-4,8	-5,3	-5,7	-5,3	-5,8	-5,8	-5,8	-6,0	-5,9	-5,8	-5,8	-5,7		
24	-0,1	-0,5	-0,9	-1,6	-2,2	-2,6	-2,8	-2,9	-3,9	-3,7	-3,8	<b>-3</b> ,8		
25	-4,2	-5,2	-4,4	-5,4	-5,9	-6,8	-8,7	-9,8	-10,2	-10,8	-10,7	-12,4		
26	-8,8	-8,1	-6,7	-7,4	-8,1	-9,8	-11,2	-12,3	-12,9	-13,8	-13,8	-14,8		
27	-10,3	-9,4	-9,8	-9,9	-10,7	-11,8	-12,8	-11,8	-12,8	-14,6	-14,8	-13,4		
28	-7,9	-6,8	-6,5	-8,2	-8,5	-9,3	-10,9	-10,9	-12,2	-11,7	-12,0			
29	-9,4	-8,9	-8,4	-8,4	-10,6	-10,2	-11,3	-13,3	-14,1	-13,7	-13,2			
30	-8,7	-8,7	-8,8	-8,5	-10,4	-11,3	-11,3	-11,3	-11,7	-10,4	-10,2	-9,3		
31	1,9	2,7	2,7	1,9	1,8	1,8		1,6	i .		l i	0,4		
1	U					l i								

Thermometer-Registrirung.														
					1	Morge	18.							
T.	jh	2ь	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h		
	0	0	٥	0	0	0	0	0	۰	0	0	٥		
1	0,7	1,5	1,6	1,6	0,7	2,1	1,6	1,6	1,5	1,8	2,6	2,7		
3	-2,8	+3,0	-3,8	-4,1	-4,3	1	-3,8		1	-2,2		-8,4		
3	-5,6	-5,7	-5,7	-5,8	-4,8	-4,7	-4,4	-3,8	ľ			1,7		
4	-5,4	+5,9	-4,8	-4,8	-5,9			1 .		-2,0		<b>8</b> ,3		
5.	-3,1	-2,9	-2,3	-1,6	-0,4		1 '			1 '		4,0		
6	0,1	-0,2	-0,5	-1,2	-1,5		l .		ŀ	-0,9		0,7		
7	-4,4	~5,9	-6,5	-7,3	-7,8					-5,8	1 '			
8	-8,2	8,3	-8,2	-7,6	-7,3			-6,9		-5,4	1 .	1		
9	-5,9	-6,1	-5,8	-5,6	-6,3	1	1 .		-4,8			i .		
10	-8,2	-9,1	-9,4	-10,2	-9,4				-10,1	-9,2	-7,1			
11_	-4,6	<b>-5,2</b>	<b>-6,</b> 0	-5,4	-6,2			-7,4	-6,6	-4,0	-2,8			
12	-7,3	-7,4	<del>8</del> ,5	-9,1	-9,2	1	1 1	-9,1	-7,2	-6,0	-4,2			
13_	-7,7	-7,4	-8,6	-8,4	-7,8			-8,2	-6,3	-3,8	-2,4	-2,2		
14_	-8,2	-7,3	-7,0	-10,4	-9,0		1	-6,5	-5,2	-3,3	-0,3	2,9		
15	-0,3	-0,3	-0,3	-0,2	-0,2		-0,3	0,5	1,8	2,3	2,8	3,2		
16_	-2,3	-2,4	-2,3	-2,3	-2,3	'	-2,4	-1,9	-1,2	1,6	2,4	0,3		
17	-2,3	-1,9	-3,4	-4,0	-4,3		-5,8	-6,0	-3,7	-0,8	1,2	0,6		
18	-7,6	-8,1	-8,6	-9,7	-9,3		-9,9	-8,8	-8,1	*-7,7	-7,2	-7,0		
19	-10,7	-11,9		-13,2				-14,5	-11,6	-10,1	-8,6	-6,9		
20	-11,4	-12,1	-12,0	-11,8	-12,1	-12,2	-12,2	-9,8	-7,5	-5,8	-5,2	-2,7		
21	-		-	-	-	-	<b>-6,</b> 8	-5,1	-5,5	-5,0	-4,0	-3,6		
22	-5,1	-5,3	-6,4	-8,0		, ,	-8,8	-7,3	-6,0	-5,5		-2,1		
23	-9,1	-8,2	-8,3	8,8	-8,9	-9,2	<b>-9,</b> 8	-9,0	-7,1	-5,1	-2,7	-1,4		
24	-9,8	-9,5	-10,7	-10,7	-10,6		-11,8	-10,6	-9,7	-8,6	-7,2	-6,4		
25	-10,3	-9,6	-9,6	-8,7	-8,7	-11,3	-11,7	-11,1	-10,3			<b>-5</b> ,5		
26	-9,4	-8,6	-9,6	-10,2	-10,1	-11,5	-11,7	-10,8	-8,0	-6,6	-4,9	<b>-3</b> ,6		
27	-8,6	-9,3	-9,3	-10,3	-10,4	-10,6	-10,9	-10,6	-7,6	-5,9	-5,1	-4,9		
28	-9,8	-10,5	-10,6	-10,9	-10,6	<b>-11,2</b>	-11,5	-9,6	-7,2		-4,0	-3,5		
									į					
		-				-								
·					-						l			

		T	hor	moi	met		_	etri	ros	g.		
						Abenda						
T.	1ª	2h	3ћ	4h	15h	6h	7h	8h	9h	104	11h	12h
	0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	٥
1	2,7	2,5	1,0	1,6	1,1	-1,2	-1,2	-1,3	-1,7	-2,2	-2,3	-2,4
2	-3,7	-3,2	-3,0	-3,1	-3,7	-3,8	-4,8	-4,2	-4,9	-5,8		-5,9
3	0,7	0,8	1,1	-0,1	-1,4	-1,3	-2,5	-2,8	-2,9	-4,0	-7,8	<b>-5</b> ,2
4	3,5	3,7	3,7	2,8	-0,2	-1,0	-1,3	-2,4	-3,2	-3,3	-3,4	-3,3
5	4,0	3,7	3,1	2,8	1,7	1,6	1,0	0,8	0,7	0,7	0,5	9,1
6	0,9	1,0	0,7	0,1	-1,2	-2,2	-2,3	-3,3	-3,9	-4,3	-4,3	<b>-8,</b> 3
7	-3,1	-3,2	-8,3	-3,8	-4,8	-5,4	-6,2	-6,3	6,6	-7,4	-7,4	-R,2
8	-3,2	-3,2	-8,4	-4,3	-5,2	-5,5	-5,2	-5,6	-5,2	-6,2		-6,0
9	-2,1	-2,6	-3,7	-3,7	-4,3	-4,3	4,4	-5,1	-5,7	-6,1		-8,3
10	-6,3	-4,9	-5,1	-4,7	-5,3	-4,5	-5,3	-7,5	-4,7	-4,9	' '	-4,7
11	-1,1	-0,1	-0,4	-0,8		-3,4	-3,8	-5,1	-4,7		-7,1	-6,5
12	-2,3	-1,9	-1,2	-1,8		-4,4	-6,0	-4,9	-5,8	-6,3	i i	<b>-6,</b> 8
13	-1,8	-1,8	-1,9	-1,8		-3,3	-5,2	-4,3	-5,3			
14	4,0	9,8	2,2	1,4	-0,4	-1,3	-1,9	-1,2	-0,7	0,8		-0,3
15	3,2	2,3	1,1	0,7	-0,1	-0,3	-0,4	-1,2	-1,3			
16	0,3	0,8	0,5	0,0		-3,2	-3,4	-2,4	-1,9			<b>-2,</b> 8
17	-0,4	-0,4	-1,8	-2,7	-3,3	-3,7	-3,9	<b>~3,</b> 8	-3,9			
18	-6,1	-6,1	-6,3	-6,3		-9,5	-10,1	-10,1	-10,5			-11,4
19	-5,2	-4,2	-4,1	-5,2	-6,7	-7,7	-7,3	-8,4	-9,2	-9,2	-10,2	-11,3
20	-3,1	-2,9	-3,7	-2,2	-3,1	<b>-3,</b> 8	-		_	-	-	-
21	-2,4	-3,0	-3,2	-3,3	-3,7	-4,0	-4,2	-4,2	-4,1	-4,2	-4,2	-4,7
22	-1,2	-0,3	-0,3	-1,2		-5,1	-4,8	-6,2	-6,2	-7,2		-7,6
23	-1,6	-1,0	-0,9	-1,3	-2,3	-5,3	-5,0	-6,2	-6,1	-6,9	-7,5	-7,4
24	-5,7	-5,5	-5,2	-5,6	6,3	-7,2	-8,6	-9,2	-10,2			
25	<b>-3,</b> 8	-2,0	-1,7	-2,5	3,5	<b>-4,</b> 6	-5,1	-6,6	-6,7	-7,7	-7,6	-8,6
26	-2,5	-1,5	-1,5	-1,6	4,4	-5,6	-4,6	-5,6	-6,6		-7,4	-8,6
27	-4,2	-3,2	-3,4	-4,1	-4,7	<b>-5</b> ,6	-6,6	-7,5	-8,5	-8,7	-9,2	-9,7
28	-1,6	-0,5	0,6	0,4	-1,7	-2,3	-3,7	-6,4	<b>-6</b> ,6	-6,6	-7,4	-6,8
		i										
l								Ì				
- [		· , i			,	j		.		:	-	.
•	1, 1	. ,	. ,	ı	. 1	. 1		. ,	•			N

Thermometer-Registrirung.												
Morgens.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8р	9h	10h	11h	12h
	0	٥	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	0
1	-7,5	-7,8	-8,0	-8,7	-8,7	-8,9	-10,2	-9,7	-8,6	<b>-6</b> ,5	-3,6	-3,2
2	-6,2	-7,1	-8,1	-8,1	-8,2	-8,5	-7,9	6,5	-5,6	-4,5	-1,5	<b>-0,</b> 8
3	-3,5	-3,1	-3,2	-3,6	-4,0	-4,1	-4,1	-4,0	-2,9	-1,6	-1,4	-0,6
4	-4,2	-4,6	-5,0	-5,1	-5,5	-6,1	-6,4	-6,6	-5,1	-4,8	-4,4	-4,5
5	-4,0	-3,8	-3,2	-3,8	-3,2	-3,1	-3,0	-1,6	-1,0	0,5	3,7	6,0
6	-	-	-	-	-	-	-1,3	-0,4	-0,3	2,4	2,5	4,0
7	-1,2	-1,9	-2,0	-2,9	-3,3	-4,0	-4,0	-2,9	-0,8	-0,5	-0,9	0,5
8	-4,2	-4,1	-4,3	-4,0	-3,2	-2,7	-3,2	-2,1	0,8	2,4	4,2	4,2
9	-2,7	-2,1	-2,4	-2,8	-3,1	-3,9	-3,6	-1,5	0,3	1,6	1,3	2,6
10	-5,3	-4,4	-3,7	-3,1	-3,3	<b>-3</b> ,3	-3,3	-2,2	<b>-0,9</b>	-0,9	0,2	2,0
11	-3,3	-5,4	-6,5	-6,5	-6,8	-6,5	-6,3	-3,8	-0,3	0,9	0,8	
12	-3,2	-3,3	-3,4	-3,4	-3,5	-4,0	-3,7	-3,4	-2,5	-1,8	-1,0	ı
13	-6,3	-7,0	-7,3	-6,1	-5,6	-4,7	-4,6	-3,2	-0,2	0,3	2,2	1 1
14	-2,7	-2,6	-1,8	-1,5	-1,3	-1,2	-0,2	1,7	2,6	8,3	3,2	1 1
15	-	-	-	-		_	-0,3	-0,4	3,1	3,9	6,8	1
16	-1,0	-0,8	-1,0	-1,2	-1,3	-1,3	-0,7	-0,1	1,0			1
17	1,6	1,5	1,6	1,6	2,0	2,0	2,1	2,9	3,1	3,8	4,2	5,0
18	2,2	1,7	1,4	1,4	1,0	0,4	1,1	3,0	3,7	4,7	4,2	5,0
19	-0,5	-0,6	-0,9	-1,2	-1,4	-1,4	-0,9	0,9	3,1	3,1	4,8	5,0
20	2,4	2,3	1,6	1,4	0,7	0,3	0,5	0,4	1,2	1,9	2,7	
21	-		-	-	-	_	-4,1	-2,4	0,1	1,3	2,4	3,0
22	-1,9	-1,9	-2,2	-2,1	-2,5	-2,8	-1,9	-0,2	2,2	4,4	5,0	(
23	3,4	3,2	2,9	2,5	1,5	1,0	1,9	2,8	4,8	* 5,6	7,0	1
24	2,1	2,0	1,4	1,0	1,0	0,9	1,5	3,5	5,5	7,5	l .	1
25	4,1	5,5	5,2	4,6	4,5	4,7	5,5	6,6	8,0	7,2	6,7	
26		-		-	-	_	-0,9	0,0	1,5	1,7	2,1	
27	-			-	_	_	-0,9	0,3	1,6	2,1		1
28	0,7	0,2	-0,5	-1,4	-1,5	-2,4	-0,9	1,2	2,8	4,2	1	1
29	-2,0	-2,3	-2,5	-2,9	-3,3	-3,2	-1,9	0,3	2,0	3,6	5,2	1
30	0,5	0,4	-0,4	-0,6	-0,3	0,9	2,1	3,2	5,6	* 7,4	8,7	10,0
31	2,0	1,9	1,5	0,9	0,6	1,1	2,3	4,7	7,4	9,1	10,9	11,0

Thermometer-Registrirung.  Abends.												
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	-1,2	-2,1	-1,8	-2,4	-3,9	-4,3	-4,2	-4,3	-4,7	-4,8	-5,1	-5,5
2	0,9	1,4	1,5	1,0	-0,1	-2,0	-2,7	-3,1	-3,6	-5,0	-5,1	-4,9
3	-0,2	0,3	0,0	-0,5	-1,1	-1,4	-1,9	-2,1	-3,0	-3,2	-3,7	-4,1
4	*-3,6	-2,5	-2,2	-3,1	-2,5	-4,0	-3,2	-3,4	-3,9	-4,1	-4,1	-4,0
5	5,7	3,3	1,6	1,9	1,0	0,5	-	=	-	-	-	-
6	2,7	1,6	1,5	0,2	0,0	-0,5	-0,5	-0,5	-0,8	-0,8	-1,2	-1,4
7	0,7	-1,8	-1,4	*-2,0	-2,7	-3,5	-3,7	-3,6	-4,6	-5,2	-5,2	-4,8
8	4,0	4,5	3,8	3,2	2,2	1,3	0,9	-1,9	-3,1	-3,1	-2,6	-2,6
9	*-1,1	-0,3	-0,8	-1,9	-2,3	-2,6	-3,1	-4,3	-4,0	-4,3	-5,4	-5,2
10	1,9	1,2	1,1	1,4	0,5	-0,6	-1,2	-1,4	-2,4	-2,3	-2,5	-3,4
11	0,3	1,9	1,3	0,7	-0,4	-1,2	-2,3	-2,9	-3,0	-3,3	-3,2	-3,3
12	0,6	-0,2	-0,4	-0,7	-1,4	-2,2	-2,5	-2,5	-3,1	-3,2	-4,3	-5,2
13	8,7	1,7	1,6	1,7	0,0	-2,7	-3,7	-3,9	-3,7	-3,9	-3,6	-3,7
14	8,8	2,4	1,3	1,9	2,0	1,0	-	-	-	-	_	-
15	5,2	2,7	3,7	3,8	0,7	-0,1	-0,2	-0,4	-0,3	-0,4	-0,3	-1,1
16	3,0	3,1	3,2	2,6	1,8	1,4	1,4	1,5	1,7	2,0	1,3	1,3
17	5,0	4,2	4,1	4,2	4,0	3,2	3,1	3,1	3,0	2,7	2,9	2,6
18	5,6	5,6	5,7	5,5	4,5	3,0	2,2	2,4	1,4	0,9	0,4	0,1
19	5,5	6,3	6,4	6,7	5,4	4,6	4,4	4,2	3,9	3,9	3,5	3,1
20	* 2,5	2,8	3,4	3,2	2,7	1,3	0,1	-0,8	-1,0	-2,3	-2,8	-3,3
21	3,7	4,2	4,9	5,1	4,1	2,7	1,3	0,3	-0,1	-1,9	-1,9	-2,7
22	6,5	7,1	7,9	8,4	8,0	6,1	5,1	5,0	4,5	4,1	4,1	3,6
23	8,5	10,0	9,7	9,5	9,9	8,0	6,4	5,0	4,0	3,0	2,8	2,3
24	* 10,0	10,8	11,1	11,5	10,7	9,5	7,0	5,1	4,5	3,6	3,6	4,1
25.	4,9	2,9	2,9	2,7	2,9	2,2	-	-	-	-	-	_
26	4,0	4,5	4,5	4,6	4,0	3,2	-	-	-	-	-	-
27	4,6	5,5	4,5	4,5	3,8	3,1	2,5	2,0	1,6	1,5	1,3	0,8
28	6,5	6,6	6,8	6,5	5,7	3,7	1,8	1,5	0,5	-0,3	-0,7	-1,0
29	7,9	8,7	9,5	9,5	9,0	7,2	5,6	4,1	3,1	2,2	0,5	0,1
30	11,1	11,5	11,4	11,0	10,1	8,3	6,5	5,3	4,0	3,0	1,9	1,8
31	12,8	13,4	13,0	12,8	11,6	9,5	7,9	6,2	5,6	4,5	3,6	3,8

		T	her	mo			_	istri	rur	ıg.		
<del></del>	1 45 1	<u> </u>	02.71	45 1		Lorger		- 65	- As	1 (0)	1 445	-403
T.	[ 1h ]	2h	3ь	4h	5h	6 h	7h	8h	9h	10h	11b	12h
1	4,0	• 4,0	o 4,4	o 5,0	o <b>5,</b> 5	o 5,4	6,5	° 7,0	o 7,4	o 8,1	. <b>9,</b> 0	8,0
2	3,5	3,5	3,3	3,4	3,4	3,8	4,3		1,5	2,2	2,7	3,1
3	0,4	0,5	0,1	0,5	0,9	1,2	2,1	2,3	2,8	4,0	4,2	4,6
4	4,5	4,3	4,3	4,3	4,5	4,1	4.7	6,1	6,6	8,1	7,6	9,2
5	2,2	2,2	1,3	0,6	-0,3	-0,9	-0,2	1,2	<b>2,</b> 5	3,1	4,6	5,3
6	1,7	1,2	1,7	1,7	1,8	1,7	1,7	1,3	0,9		4,8	5,7
7	1,8	2,0	1,6	1,3	1,3	1,4	2,0	2,4	3,8	4,2	5,2	5,4
8	0,0	1,1	0,8	1,2	1,2	1,4	2,3	3,2	4,4	6,5	8,0	4,9
9	2,9	2,0	1,8	1,8	1,8	2,1	2,3	3,8	5,1	5,4	6,5	4,8
10	1,6	1,8	1,8	1,7	1,4	1,7	1,9	2,8	3,0	4,8	6,1	7,8
11	0,9	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,5	1,7	3,4	6,3	8,4	6,3
12	2,8	2,4	2,0	1,7	0,7	0,8	1,3	2,5	3,6	3,6	3,7	4,8
13	1,1	1,0	0,8	0,4	0,4	0,5	0,9	2,2	2,8	3,8	4,0	
14	0,0	-0,9	-0,7	-1,1	-1,6	-1,3	0,3	1,8	3,9	4,1	4,6	5,4
15	-0,5	-2,1	-2,2	-2,5	-2,8	-1,7	0,1	1,2	3,5	5,7	6,8	7,5
16	-0,5	0,2	-1,0	-1,3	-1,2	-0,3	1,6	4,7	7,2	9,4	11,0	12,2
17	4,8	5,5	5,2	4,6	4,4	5,3	8,1	10,2	12,4	13,8	15,3	17,0
18	6,8	6,6	6,2	6,8	7,0	7,4	8,4	8,5	9,1	10,2	10,6	1 <b>3</b> ,5
19	5,4	5,3	5,1	4,9	4,9	5,2	6,0	7,4	8,7	9,2	9,9	10,1
20	2,7	1,9	1,6	2,3	3,0	3,6	4,3	5,9	7,4	7,8	* 9,5	8,9
21	5,9	5,6	5,3	5,0	4,5	5,4	9,3	- 9,6	11,2	12,5	13,4	14,3
22	8,0	7,1	6,9	6,2	5,9	6,0	8,0	9,6	10,5	11,8	13,8	14,3
23	3,7	2,9	0,9	0,8	0,4	0,9	3,3	6,3	7,3	8,4	9,5	10,3
24	1,8	1,2	0,9	0,5	0,8	2,1	5,6	8,3	10,5	12,2	13,8	14,8
25	10,2	9,4	9,1	8,1	7,3	8,8	9,0	10,0	10,8	12,0	12,1	12,6
26	4,4	2,9	3,0	2,5	2,0	4,3	5,4	6,6	8,1	9,7	10,2	10,6
27	4,2	3,8	2,8	. 2,8	2,9	3,9	6,4	9,9		* 10,3	10,8	11,8
28	2,5	2,7	3,5		-	-	5,3	6,4	7,6	9,1	10,3	10,7
29	2,8	2,0	1,9	1,3	1,4	2,7	5,9	. 8,9	11,3	12,7	14,4	15,1
30	11,5	10,6	10,1	10,3	9,4	9,8	12,4	13,9	15,2	15,7	15,2	16,6
		-										

		T	her	Moi		er-I		stri	run	g.		
T.	11 42	05.1	0.			Abend						
T.	1h	24	3h	4h	5h	вр	7h	8ь	9ь	10h	11h.	12þ
1	7,2	7,0	6,9	о 6,4	o 5,5	o 5,0	0	0	0	•	0	0
2	2,7	2,8	. 3,0	3,5	3,0	2,6	4,1 2,4	3,2 2,3	3,1	3,4	، <b>3</b> ,0	<b>3</b> ,3
3	6,6	8,2	8,1	7,3	7,1	6,6	5,3	<b>5</b> ,3	2,2	1,1	0,4	9,2
4	9,0	10,0	9,1	9,6	9,5	8,6	5,7	4,1	4,5 4,2	4,2 4,2	4,1 -3,1	4,2
5	6,1	7,4	7,6	8,4	6,7	5,2	4,2	3,2	3,1		2,1	8,1
6	5,8	4,3	2,5	2,6	2,3	2,3	2,4	2,4	2,3	2,7 2,3	2,1 2,2	<b>2</b> ,2
7	6,8	7,1	6,3	5,6	5,2	4,2	3,5	2,3	2,9	1,5	2,2 0,6	2,1 0,0
8	6,8	10,3	8,7	6,3	6,5	6,2	4,8	4,7	4,2	3,3	3,3	2,9
9	4,8	6,8	6,7	5,1	5,4	3,8	2,9	2,7	2,6	2,6	2,4	2,8 1,7
10	7,7	7,4	7,7	771	6,6	5,7	3,9	3,6	3,3	2,7	1,8	•,8
11	7,4	6,4	6,9	7,0	6,7	5,7	4,7	3,4	3,5	2,9	2,8	2,8
12	4,8	4,0	4,8	3,6	2,9	2,3	2,0	1,8	1,9	1,9	1,8	1,4
13	* 5,1	5,0	5,9	4,5	4,4	3,2	1,8	1,8	1,4	0,9	0,4	0,2
14	6,3	6,9	7,2	7,0	6,6	5,3	3,7	2,5	1,9	1,4	0,5	<b>-0,1</b>
15	8,6	9,4	9,7	9,9	9,4	7,6	4,8	4,0	2,6	2,6	2,2	1,4
16	13,0	14,2	14,8	14,8	13,6	11,9	8,5	7,5	6,2	5,6	5,3	4,0
17	17,1	17,9	16,5	16,0	14,4	12,8	9,4	9,1	8,6	8,6	8,6	7,8
18	10,1	13,1	11,1	9,2	8,9	8,2	7,5	7,2	6,9	6,2	6,1	5,8
19	10,7	11,3	11,5	11,9	10,9	9,6	7,3	5,9	5,4	5,2	8,9	2,9
20	10,7	12,1	13,0	13,5	18,4	12,4	9,8	. 7,9	6,9	6,8	6,6	6,1
21	15,9	16,3	16,4	16,4	14,5	12,4	10,6	9,6	9,4	8,5	8,3	8,4
22	* 13,3	13,3	13,4	13,7	12,8	10,9	8,8	7,7	7,3	5,9	5,5	4,6
23	11,2	11,8	12,3	12,3	11,5	9,5	7,5	6,5	5,5	4,5	4,7	2,9
24	15,9	16,3	16,8	16,9	16,3	15,3	13,1	12,3	11,3	11,2	10,3	9,4
25	12,8	10,8	10,8	12,7	11,8	11,4	9,8	8,8	8,0	7,2	<b>8</b> ,6	5,5
26	10,8	11,7	11,9	11,9	11,4	10,4	8,7	7,4	6,8	6,0	5,2	4,9
27	12,0	12,9	13,5	13,6	9,4	8,4	6,3	5,4	4,9	3,9	3,1	2,8
28	11,5	12,1	12,6	12,8	12,4	11,7	9,4	8,2	6,7	5,6	4,8	3,7
29	16,1	16,7	17,5	17,7	17,2	15,1	13,7	13,8	12,4	11,5	11,2	12,3
30	16,4	14,4	13,6	13,9	13,4	12,3	10,9	9,8	9,0	8,0	7,8	6,8
		, 1						. }				

		T	her	moi		er-I	_	istri	ru	g.		
T.	1b	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	o	٥	٥
1	6,7	7,9	7,3	7,0	6,9	2,8	2,3	4,0	5,1	6,3	6,4	6,3
2	4,2	4,0	4,2	4,3	4,0	4,7	5,0	* 6,8	7,5	8,3	. 8,4	7,3
3	4,1	4,4	3,5	3,5	3,5	3,7	3,5	3,1	3,3	3,9	3,9	3,0
4	2,0	1,9	2,6	2,0	2,4	3,7	4,9	4,8	6,2	* 6,0	8,0	8,3
5	1,5	1,4	0,4	0,2	0,6	1,9	4,9	8,6	9,3	8,4	10,6	11,9
6	4,8	- 4,0	3,4	2,5	2,0	4,4	7,0	9,3	10,6	12,2	13,4	14,3
7	6,6	5,8	6,0	5,1	5,2	6,1	8,0	9,0	10,8	11,5	10,9	11,8
8	3,5	3,2	2,7	2,5	2,4	2,4	1,9	1,6	1,4	1,4	1,8	2,4
. 9	1,7	1,3	1,4	1,5	1,5	1,7	1,8	* 1,8	2,4	2,6	4,0	3,7
10	3,1	2,4	2,5	2,4	2,5	2,6	3,5	4,1	4,6	6,6	7,6	7,1
11	0,7	0,6	0,5	-0,4	0,3	2,1	4,7	6,6	7,4		* 8,4	9,2
12	5,4	5,3	5,7	5,7	5,3	5,3	6,2	8,2	8,1	10,2	9,9	10,3
13	5,7	5,5	5,2	5,3	5,4	6,1	7,1	8,3	8,9	10,3	12,2	8,3
14	5,2	5,2	4,8	4,2	4,2	5,9	7,5	8,7	8,7	9,7	10,3	11,9
15	3,7	2,8	2,8	3,0	3,9	6,9	7,9	10,6	12,1	<b>13</b> ,5	16,0	16,3
16	8,3	8,2	9,1	8,7	9,1	11,2	11,2	10,3	12,8	13,8	15,1	15,7
17	6,0	5,8	5,8	5,8	5,9	6,7	8,2	9,6	10,4	11,2	10,5	13,4
18	6,6	6,4	6,4	6,3	6,5	8,0	10,0	12,2	13,3	13,1	* 13,5	14,5
19	9,9	8,9	8,4	8,4	8,4	9,5	11,5	13,9	14,3	14,9	17,5	10,9
20	7,1	6,9	6,9	6,2	6,3	6,7	6,9	8,6	10,6	9,1	11,3	10,9
21	4,7	4,3	3,4	3,6	4,1	6,1	8,4	10,6	11,5	12,9	13,1	13,3
22	5,0	4,6	3,0	4,3	4,7	7,9	10,8	13,4	15,8	17,1	18,5	18,9
23	9,8	10,0	9,6	9,4	9,5	12,3	12,9	16,0	15,9	17,0	16,4	13,4
24	9,4	9,0	8,9	8,8	8,4	8,8	9,7	9,5	9,7	11,4	11,3	11,3
25	5,6	5,4	5,4	4,4	5,4	5,4	6,7	6,8	6,1		* 10,0	11,0
26	7,9	7,7	7,6	7,5	7,5	7,5	8,0	8,3	8,3	8,4	7,5	7,1
27	4,1	3,5	2,4	1,4	2,2	<b>3</b> ,3	4,5	5,4	6,5	7,6	7,4	8,1
28	3,9	4,7	4,8	4,6	4,8	5,6	7,0	9,5	11,5	12,0	11,9	<b>9</b> ,9
29	4,8	4,0	4,0	4,0	3,9	4,0	4,8	5,3	6,8	7,0	8,6	8,4
30	2,9	. 2,1	0,9	1,1	2,5	4,4	6,4	7,9	10,1	10,2	11,7	12,7
31	7,0	6,7	6,5	6,5	6,6	8,5	9,3	11,9	12,6	13,0	14,0	15,3

		T	her	B101	net	er-I	tegi	stri	rten	ıg.		
						Abend	8.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8 <i>p</i>	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	٥	٥	٥	۰	٥
1	8,4	6,0	6,1	5,9	5,4	4,4	3,9	3,6	3,3	3,5	3,6	4,6
2	4,9	5,9	5,6	5,9	5,8	6,2	5,4	5,4	4,4	4,4	4,4	4,4
3	3,3	3,3	2,5	2,3	1,9	1,4	1,0	0,9	1,4	1,1	1,8	1,9
4	9,0	10,3	10,5	10,5	10,9	9,8	8,2	6,9	5,6	4,6	3,0	1,5
5	12,9	13,7	13,5	14,0	13,5	12,4	10,5	8,8	7,3	7,8	5,4	4,9
6	15,3	15,8	16,3	16,2	15,3	13,6	12,4	10,6	10,2	9,3	9,3	8,0
7	11,2	12,3	11,4	10,∩	9,0	7,9	6,9	5,9	5,1	4,9	4,7	4,0
8	2,4	1,8	2,5	2,0	1,7	1,4	1,2	0,9	0,8	1,2	1,6	
9	4,5	3,9	4,5	4,3	4,9	· 5,0	4,2	4,1	4,1	3,7	3,2	3,2
10	8,6	9,1	9,5	9,5	9,1	8,1	6,6	5,5	4,6	3,6	2,5	1,7
11	10,1	10,7	10,8	10,8	10,5	9,5	8,5	7,2	6,8	5,8	5,8	5,3
12	10,5	10,2	· 10,1	11,5	11,6	10,1	8,8	6,5	5,2	5,7	5,6	5,0
13	11,7	11,0	11,6	10,7	6,6	7,0	6,7	6,7	5,2	5,1	5,3	5,3
14	11,9	12,9	12,1	13,0	12,7	11,8	9,9	8,2	6,7	5,7	4,7	4,4
15	14,9	17,4	17,4	18,6	18,1	15,5	13,0	11,3	10,3	9,2	9,4	9,2
16	11,7	7,8	7,7	7,2	6,5	6,7	7,1	7,0	6,6	6,4	6,2	6,2
17	<b>13</b> ,3	13,6	12,1	12,1	12,7	11,7	10,8	9,2	8,2	7,0	ø	6,5
18	14,9	16,2	16,6	15,9	15,8	14,8	13,8	11,8	10,5	9,7	9,3	9,4
19	14,4	13,4	15,5	13,5	9,8	9,1	9,4	8,9	8,8	8,1	7,7	7,8
20	11,4	12,4	11,5	11,9	10,5	· <b>9</b> ,9	9,1	8,2	6,6	6,2	4,5	5,0
21	13,5	13,9	14,4	14,7	14,4	13,4	11,0	9,0	7,9	7,8	6,2	5,2
22	19,9	20,4	20,5	20,7	19,4	17,7	· <b>13,9</b>	13,9	12,8	11,6	11,3	10,4
23	11,8	12,5	13,9	14,4	15,2	14,0	12,6	10,9	10,0	9,6	9,3	10,4
24	12,9	13,7	12,6	13,7	13,4	12,3	11,6	9,9	9,0	8,3	7,3	6,4
25	11,7	12,0	10,8	10,6	9,9	9,0	8,9	8,6	8,5	8,0	8,0	8,1
26	6,6	6,4	6,4	6,5	6,4	6,5	6,4	5,4	5,3	4,9	4,5	4,4
27	8,4	9,0	9,2	10,1	9,4	9,1	8,2	6,4	4,8	3,3	2,5	3,7
28	9,6	11,5	9,5	7,8	7,6	7,1	6,9	5,9	5,8	5,6	5,4	4,9
29	9,9	9,1	12,0	9,3	8,1	7,8	6,3	5,5	4,8	3,8	2,9	2,0
30	13,0	13,7	13,6	14,3	13,6	12,7	10,1	9,1	8,3	8,1	7,5	6,9
31	15,8	16,0	17,9	17,6	17,5	15,8	14,8	13,8	11,7	11,0	10,8	9,7

		T	her	moi		er-H Aorgen		stı i	rus	5.		
T.	1h	2h	31	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1. 1	<del></del>		• • •	0	0-	0			<del> </del>	-		
1	9,7	9,4	9,2	9,0	9,9	10,9	o 13,2	o 13,2	° * 14,4	o 16,5	o 17,6	o 19,7
2	10,9	10,1	9,4	9,1	9,9	11,0	13,5	16,4	17,4			19,6
3	_	-		_		_	12,3	14,1	15,6	17,1	17,8	18,5
4	10,6	10,2	9,8	9,0	10,0	15,0	16,0	17,2	18,2	· ·	20,0	20,6
5	13,5	13,1	12,8	11,6	12,6	14,2	16,5	17,0	18,5	19,1	20,1	20,4
6	9,1	7,3	6,7	5,9	6,6	8,8	10,9	12,9	14,8	16,1	17,0	17,8
7	8,7	7,9	7,3	6,5	7,8	9,9	13,2	15,3	16,2	17,6		ı
8	9,9	9,7	8,8	8,9	10,2	12,3	14,8	16,7	18,0	* 18,2	18,6	18,
9	9,8	9,8	8,2	8,5	8,9	11,6	14,3	15,2	16,3	17,4	18,5	19,
10	_	- [	-	-	_	-	15,3	15,6	16,4	17,3	17,8	18,
11	10,9	9,9	9,4	9,0	9,9	12,4	13,6	14,3	14,9	15,8	17,1	17,
12	7,7	8,4	7,3	7,7	8,5	10,1	12,8	14,4	15,4	16,7	17,4	18,4
13	11,6	10,9	10,2	10,8	11,5	13,6	16,0	17,8	19,9	20,9	21,3	22,2
14	14,0	13,0	12,9	12,7	13,1	15,1	17,9	18,5	20,3	22,7	22,6	22,9
15	14,0	13,0	12,4	11,8	12,3	15,0	17,0	18,5	18,7	* 19,7	21,1	22,2
16	12,6	11,5	10,8	10,0	10,8	13,0	14,5	16,7	18,1	. 18,2	19,2	21,0
17	11,2	11,2	10,1	10,1	11,7	13,9	17,5	18,2	19,1	20,2	22,2	21,8
18	13,6	13,3	12,2	12,6	14,5	16,4	17,9	18,9	21,0	21,5	21,8	23,6
19	14,4	14,2	13,9	13,9	13,9	15,2	14,9	15,0	14,9	14,2	15,2	15,6
20	11,1	10,3	10,1	9,2	9,3	11,6	12,9	14,3	14,7	17,0	16,7	16,
21	11,3	10,8	9,9	9,1	10,5	12,4	16,2	* 15,5	16,0	12,1	14,4	15,
22	9,0	8,5	8,0	7,7	9,0	9,5	10,5	12,1	12,7	* 12,8	16,4	ľ
23	7,7	7,9	7,9	7,6	8,0	9,0	11,3	12,4	14,4	14,3	1	1
24	-	-}	-	-		-	11,8	13,0	14,9	16,2	16,8	
25	13,7	12,9	12,3	11,4	9,9	9,4	8,3	7,6	7,5	-8,4	8,9	
26	8,2	7,7	7,6	.7,3	7,4	7,7	9,8	10,9	12,5	12,4	12,9	13,
27	5,6	5,1	4,6	3,9	5,4	8,2	10,6	12,0	13,5	15,7		17,5
28	10,9	10,8	10,8	10,0	10,6	10,6	12,3	14,1	* 15,3	. 14,6	12,6	9,6
29	6,7	5,1	5,4	5,6	6,3	8,5	11,0	11,2	14,4	15,0	i i	14,4
80	8,9	8,9	7,9	8,0	8,5	9,9	11,4	12,4	13,5	14,4	15,4	16,1
Ì		. }		.								

		32	her	in or	net	er-H	tegi	etri	FUA	<b>5</b> •		
						Abend	₿.					
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	o 18,5	o 18,5	. o 18,0	o 18,2	o 18,1	o 17,5	o 15,6	o 14,2	o 12,7	o 12,0	o 11,4	o 10,9
2	20,6	20,5	20,9	20,9	20,0		_			_		_
3	19,3	20,0	20,5	20,6	19,8	19,0	18,5	16,4	14,9	13,7	12,5	11,9
4	21,5	22,0	22,2	22,6	22,6	21,9	19,0	17,4	16,5	15,0	13,7	13,5
5	* 18,3	18,7	18,4	18,4	18,2	17,3	15,4	13,8	12,8	11,8	10,6	- 8,4
6	18,7	18,9	19,2	19,3	18,7	17,6	15,3	12,9	12,8	12,8	9,8	9,0
7	19,0	19,6	20,2	20,7	20,2	19,3	17,5	15,8	14,8	12,6	11,9	10,9
8	19,3	19,5	20,0	19,9	19,8	18,9	16,8	14,4	14,4	13,4	12,4	11,9
9	19,8	20,0	20,0	20,0	19,6	19,0	_		-			-
10	20,3	19,5	19,6	19,2	14,6	14,4	13,5	12,9	12,8	11,9	11,3	11,1
11	18,0	19,3	18,8	18,9	. 16,9	14,9	13,0	12,8	11,4	10,8	9,9	8,3
12	19,9	20,3	20,4	21,0	20,9	20,4	20,3	16,8	15,1	1,2,3	11,8	11,0
13	23,2	23,9	23,4	23,3	23,5	22,9	21,9	19,0	17,5	16,3	15,4	14,4
14	23,7	24,7	24,4	24,4	24,5	22,7	20,5	18,8	18,0	17,0	16,5	14,5
15	22,2	22,6	22,9	22,3	22,1	20,2	18,6	16,4	16,1	15,1	14,2	13,1
16	19,7	21,8	20,7	21,0	21,5	20,6	17,8	16,2	15,0	14,0	13,5	12,8
17	22,2	24,1	25,1	22,6	21,5	20,1	20,1	17,3	16,2	15,3	14,9	14,2
18	24,6	25,3	24,8	25,1	23,8	22,8	21,1	20,5	19,2	18,1	15,7	14,9
19	14,8	17,1	18,0	18,4	16,2	16,1	15,4	14,0	13,1	13,0	12,2	11,4
20	18,1	18,9	19,2	18,1	17,3	15,9	14,8	, 13,6	13,4	12,1	11,6	11,0
21	17,7	17,3	15,4	15,8	16,2	12,5	10,1	10,3	10,1	10,0	10,0	9,7
22	15,1	12,0	13,4	12,8	13,6	1	12,1	10,3	9,4	9,5	8,8	8,3
23	16,3	16,6	15,9	16,7	16,0		15,0			-	_	
24	18,5	17,6	18,0	18,9	18,9	18,5	16,2	15,4	15,3	14,9	14,5	14,0
25	11,0	11,9	12,3	12,5	12,3		11,4	10,1	9,8	9,2	8,6	8,4
26	13,9	12,5	12,9	14,9	14,9		1 3	10,8	9,4		7,6	6,5
27	16,8	15,9	18,3	17,2	17,7		16,2	14,5	13,7		. 11,3	11,6
28	10,7		12,0	12,5	12,6		11,4	10,8	9,4	8,3	8,0	7,9
29	15,2	15,9		15,1	15,1	14,6	13,4	11,4	10,4	9,0	8,2	8,5
30	16,3	16,9	16,6	16,3	16,8	16,4	15,0	12,9	12,7	12,3	11,4	10,3

		T	her	m or	net	er-I	tegi	stri	rnn	<b>g</b> .		
					3	Morge	as.					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	٥
1	9,7	9,4	8,5	8,1	8,9	10,8	12,5	14,0	i	15,7	16,5	17,4
2	11,2	10,8	10,5	10,4	10,4	10,4	10,4	12,0	1	14,9	15,6	15,5
3	8,6	8,6	8,5	8,9	9,3	9,5	10,9	11,0		10,1	9,9	8,8
4	8,1	7,9	7,7	7,6	8,2	8,2	9,2	* 10,4	l .			15,4
5	8,3	8,5	8,0	6,9	8,6	9,9	12,4	12,2	1	1	16,7	17,2
6	9,0	7,9	8,0	7,4	7,4	9,9	11,9	14,4	15,8		18,5	18,8
7	11,0	10,7	10,9	10,8	11,2	11,3	12,5	12,3	10,9	10,3	11,3	12,8
8	9,6	9,6	9,5	9,4	9,5	10,4		* 14,4	15,4	17,9		
9	7,9	6,9	7,0	7,0	7,7	10,1	10,6	12,4	19,5	14,8	1	16,1
10	7,4	7,9	8,0	7,1	7,8	8,9	9,9	10,6	10,9	11,9	1	12,8
11	7,9	7,8	8,0	8,0	8,0	9,8	10,4	11,7	11,8	12,2	11,0	1 1
12	8,5	8,5	8,5	7,7	7,5	7,5	7,5	7,1	8,1	9,8	ı	1 1
13	8,8	8,9	9,0	9,1	8,8	9,2	9,9	10,9	12,9	12,9	ı	1 11
14	9,5	9,2	8,4	8,2	8,3	9,4	11,6	13,2	15,3		1	i 11
15	9,1	8,4	7,8	7,4	7,8	10,6	12,6	14,8	15,9	16,9		1 1
16	12,3	12,2	11,5	11,3	11,5	12,7	14,5	17,1	17,5	18,4	1	1 !
17	13,1	12,9	12,8	13,9	12,6	12,6	12,3	* 13,4	14,7	15,8	1	
18	12,2	11,8	11,4	10,6	10,5	12,4	14,3	15,3		18,8	1	1
19	12,7	12,2	12,2	10,4	12,1	12,5	15,7	16,8	* 18,6	18,6	1	1
20	10,4	11,1	9,5	10,1	11,4	13,0	14,8	16,2	16,5	18,1	I .	
21	10,8	9,7	9,3	<b>8,</b> 8	8,9	12,1	14,0	15,9	18,9	19,6	4	1
22	9,4	8,9	9,4	9,3	9,5	9,9	9,9	9,9	10,6		1	
23	9,1	8,3	7,9	7,5	7,8	8,2	11,2	12,6	13,3	15,1		
24	8,7	<b>8,</b> 5	8,9	8,7	9,5	10,5	12,4	14,9	16,0	18,5	19,9	
25	12,5	12,7	12,0	12,0	12,5	14,6	15,6	15,0	,	15,8	16,3	
26	12,7	, 10,9	10,9	10,3	11,0	12,1	14,9	13,4	13,4	15,3	14,7	
27	8,1	7,8	7,7	7,4	6,8	9,1	11,9	13,4	14,5	15,9	16,9	(
28	13,1	13,3	13,1	13,2	13,3	14,2	14,9	* 14,7	14,0	14,6	14,0	
29	11,7	11,5	11,5		10,6	9,7	9,6	9,6	10,1	10,1	12,0	14,1
30	8,2	8,1	8,0	8,0	8,0	8,1	8,5	9,0	9,9	10,6	11,9	11,0
31	8,2	8,5	1	8,0	1 .	7,9	8,0	8,0	8,3	8,0	8,0	8,4
1	1	'	1 ′	1 .	'	1		ľ	1	· ·	1	

Juli: 1858.

		T	her	<b>1110</b> 1	nete	er-H	logi	stri	ruu	<b>g</b> .	<del>-,-</del>	
						Abend	g.					
T.	1k	21	3h	4h	5h	вр	7h	8h	9ь	Ĭ0ħ	11h	12h
	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	17,3	17,8	18,9	19,9	18,8	17,9	16,9	14,9	13,9	13,1	12,1	11,3
2	16,5	15,2	14,4	14,8	14,8	13,7	12,8	11,5	10,5	10,5	9,5	9,4
3	8,0	9,4	9,4	10,5	11,4	10,8	9,7	9,2	9,1	8,6	8,5	8,3
4	16,4	14,9	17,9	15,5	15,8	14,6	14,1	11,9	11,3	10,5	10,3	9,9
5	17,6	* 17,3	17,7	17,9	17,7	16,8	14,8	12,6	10,8	9,8	8,8	8,9
6	19,0	20,3	21,0	21,0	21,1	19,4	16,2	15,1	13,4	12,5	12,8	11,9
7	11,4	13,2	13,6	14,1	13,2	13,9	11,8	11,1	10,8	10,1	10,2	10,3
8	14,1	12,9	12,4	13,5	14,2	12,2	10,6	10,1	9,9	9,7	8,9	8,0
9.	17,3	18,5	17,5	15,4	11,0	10,7	9,9	9,0	8,8	8,6	8,0	7,8
10	12,8	14,3	14,2	14,5	14,9	13,8	12,0	9,5	9,6	8,8	8,7	8,4
11	9,4	11,8	11,0	10,0	9,4	8,6	8,5	8,8	8,5	8,5	8,5	8,5
12	9,9	12,4	9,7	10,3	11,3	11,3	10,1	9,3	8,4	9,1	9,2	8,9
13	12,1	13,6	14,3	15,1	14,6	14,8	13,3	11,4	10,3	10,2	9,4	9,5
14	20,4	19,9	19,3		18,9	17,3	16,0	14,3	12,5	11,8	10,8	9,9
15	19,5	20,2	20,9	20,5	20,0	18,0	16,9	15,1	14,3	13,6	13,4	12,4
16	20,0		21,5	20,8	19,1	16,8	15,1	14,5	13,6	13,7	13,7	13,5
17	17,0	14,4	16,8	15,3	15,7	16,4	14,9	13,8	13,8	13,0	12,8	12,7
18	19,8	20,4	21,1	20,8	20,8	20,4	18,8	17,0	16,0	14,8	14,2	13,2
19	20,2	20,2	20,3	20,4	20,0	19,4	17,8	15,2	14,4	12,4	12,4	11,4
20	20,3	20,5	20,8	19,3	19,5	18,9	17,4	15,4	14,4	13,3	11,8	11,5
21	22,4	18,2	20,3	20,2	17,3	15,4	14,9	14,3	13,8	12,0	11,8	11,9
22	11,3	13,4	11,5	11,6	12,1	11,5	11,3	10,6	10,2	9,9	9,8	9,3
23	17,8	16,8	17,0	16,9	16,9	16,3	14,9	12,6	11,4	9,7	9,5	9,0
24	19,5	20,6	19,1	19,0	16,0	15,6	14,8	14,3	13,7	13,4	12,7	12,6
25	17,4	18,8	18,2	18,6	18,5	17,8	16,7	15,5	14,8	14,4	14,1	13,4
26	16,4	18,0	18,9	16,9	16,9	15,8	14,4	13,6	12,7	11,6	10,8	9,0
27	18,1	19,3	19,6	20,1	18,8	17,3	15,5	14,2	14,1	13,6	12,8	13,1
28	14,7	15,4	14,2	14,2	14,4	14,5	13,6	13,2	13,0	12,4	12,4	12,0
29	15,2	12,0	12,9	12,1	11,0	10,3	10,1	9,4	9,0	8,9	8,5	8,4
30	11,6	11,8	12,6	12,8	11,6	10,6	9,2	8,6	8,6	8,3	8,2	8,1
31	8,5	8,0	7,9	7,3	7,4	7,1	7,0	7,0	7,0	6,9	6,8	6,7
	li		1	ı				4	1 1	1	1	ļ

		7	her	'M10	met	er-I	Reg	istr	lrus	ıg.		
					1	aorgen	8.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8ь	9ъ	10h	114	12h
	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0	0
1	6,5	6,6	6,3	6,1	5,9	5,9	6,0	6,0	6,0	7,7	7,6	9,1
2	6,4	6,5	6,4	5,8	5,6	6,5	7,5	7,1	7,9	9,2		9,5
3	8,6	8,3	8,0	7,6	7,7	8,2	9,8	11,4	13,5		1 <b>5</b> ,3	15,7
4	11,8	12,0	11,3	11,3	11,4	12,7	13,7	15,2	17,6			* 17,3
5	8,8	8,2	8,2	7,8	7,8	9,8	12,1	14,3	15,9	17,3	18,3	1 '
6	12,8	12,8	13,1	13,4	13,5	14,0	14,2	14,0	13,7	12,9	14,5	1 .
7				-	-	_	9,9	11,8	12,7	13,8	13,7	1
8	_	-	-	_	-	-	9,0		12,0	13,0	14,0	1
9	10,4	9,8	9,7	9,6	9,5	9,8	10,0	11,0	12,0		14,7	
10	11,1	11,5	11,2	11,3	11,1	11,2	11,3	11,8	13,2		15,7	1 .
11	10,1	9,2	8,6	8,7	8,0	9,1	11,6	13,8	13,6		17,6	1
12	9,5	9,5	<b>8</b> ,8	8,1	8,4	9,2	11,8	, i	15,3	17,0	17,7	1 1
13	10,4	10,4	10,5	9,3	9,3	11,1	13,8	15,7	17,0	17,4	17,6	1 1
14	10,5	10,4	9,7	9,1	8,7	10,4	12,5	14,8	16,4	17,5	18,1	18,7
15	11,9	11,5	11,3	10,4	11,1	12,3	14,4	14,4	16,5	16,2	17,4	1 1
16	11,5	11,2	11,0	10,5	10,3	11,4	12,8	13,6	15,9	•	17,4	1
17	8,9	8,2	7,5	7,0	6,6	7,9	11,5	13,1	15,0	16,4	17,5	18,0
18	10,2	9,2	9,6	8,6	8,4	9,5	12,1	14,3	16,3	17,8	18,9	20,1
19	11,3	10,9	10,1	10,5	10,4	11,7	14,8	17,1	18,2	18,5	20,3	20,6
20	10,2	9,9	9,0	8,6	9,5	10,0	11,1	12,1	13,1	15,1	13,7	13,9
21	9,6	9,1	8,8	9,0	9,7	9,3	9,8	10,3	10,8	12,2	14,2	1
22	9,0	8,6	8,6	8,2	8,2	8,4	8,5	9,7	9,2	9,6		1
23	7,4	8,0	7,0	6,9	6,9	7,0	7,0	8,4	9,7	11,3	12,8	* 12,5
24	9,0	8,9	8,7	8,5	8,6	9,0	9,4	11,4	13,8	14,0	14,4	17,0
25	9,9	10,2	10,2	10,2	10,4	10,6	10,4	12,3	12,5	13,4	14,7	16,6
26	10,1	9,8	9,8	9,4	9,0	9,2	9,4	9,5	10,4	9,8	8,4	8,6
27	6,8	6,6	6,5	6,4	<b>6,</b> 3	6,5	6,4	6,1	7,9	8,0	10,8	10,4
28	7,2	8,3	7,4	7,4	7,1	7,4	6,6	8,6	8,3	7,4	11,1	11,2
29	6,7	6,7	6,5	6,1	5,9	5,7	6,9	7,8	9,4	10,7	11,3	10.9
30	6,8	6,5	6,5	5,9	<b>5</b> ,5	[6,0	7,8	9,8	11,0	12,8	13,8	* 13,6
31	8,5	8,6	8,3	7,4	7,5	8,7	9,6	11,4	12,2	14,1	18,7	144
		-,-	.,-	.,-	-,-	-,•	-,0	,-	,-	,-	,	

		7	h er	èr <b>o</b> e		er-H Abend		ketri	ran H	g.		
T.	1h:	21	3h	4b	5h	6h	7h.	8 <b>h</b> .	9h.	100	144	12h
												0
t	10,1	9,6	0 10,8	12,4	11,6	o 11,2	o 10,3	. 8,5	· 8,5	· 7,6	- o ₁ <b>6</b> ,6	16,5
2	9,3	9,5	9,0	9,1	9,4	. 9,2	9,1	. 19,0	1.10,0	<b>B</b> ,8	8,6	<b>58,6</b>
8	15,5	17,0	17,4	16,1	15,7	14,4	14,3	13,2	13,0	12,2	12,2	12,1
4	16,5	18,0	18,4	18,3	17,6	17,3	15,5	13,9	14,9	10,9	9,9	₹9,1
5	19,9	20,3	20,7	20,9	20,4	20,3	18,0	16,3	1412	13,8		\$2,6
6	17,8	18,3	13,0		13,0	13,9			- 11		1,11	<b>i</b>
7	14,2	13,3	15,6	14,4	12;3	13,4	-	٠	:4	. 111	, cu	<u></u>
8	14,0	14,7	14,4	13,1	12,9	12,7	12,0	11,4	71,1	10,5	10,5	20,5
9	16,9	17,0	17,5	17,2	16,7	15,1	13,5	11,7		10,6		. 1
10	18,0	17,8	17,4	18,8	18,6	18,6	16,4	14,3	18,0		:	
111	17,7	*18,1	18,7	18,8	18,6	17,9	15,9	13,5	1₽,5	11,6	13	10,4
12	19,0	20,2	19,8	18,7	19,5	17,2	15,6	14,1	13,6	12,5		\$1,4
13	19,0	*19,4	19,3	20,0	17,7	16,9	15,4	13,9	12,7	11,8		10,5
14	19,3	10,9	20,3	20,7	20,2	19,2	16,8	<b>'15</b> )3	14,5	13,1	12,7	12,1
15	17,9	19,0	17,8	18,5	17,0	15,8	14,9	14,7	13,9	18,5	712,18	12,6
16	17,4	17,5	17,5	18,1	17,4	16,3	14,9	12,6	12,2	10,8	40,1	₩,5
17	19,0	18,8	· <b>20</b> ;0	20,7	<b>20</b> ,0	18,5	16,4	15,2	18,3	12,9	11,2	11,4
18	20,5	20,8	21,2	21,2	20,6	19,4	16,5	15,4	15,2	18,6	13,0	12,2
19	21,1	21,8	20,4	14,9	12,5	11,4	11,1	11,6	11,6	<b>11,9</b>	41,6	10,9
20	15,9	45,1	15,6	14,6	13,8	12,8	12,3	11,4	11,3	11,2	10,9	10,8
21	14,3	15,1	14,7	15,1	14,5	12,9	12,2	10,5	5- <b>0</b> ;8	e <mark>t</mark> e.	1	8,9
22	-8,7	10,1	> 8,6	8,3	7,5	· 7,5	7,5	7,5	1.7,4	5.¥,4	.⊍.7,3	<b>*</b> \$3
23	12,6	19,8	14,2	14,2	114,4	12,8	12,0	14,5	11,3	10,5	110,2	10,3
24	47,5	18,5	17,1	17,1	16,7	15,6	13,9	12,8	11,6	41,1	19,5	10,4
25	15,7	13,8	15,2	16,4	15,3	14,3	13,0	12,0	12,0	11,2	11,2	10,5
26	8,3	10,0	9,1	10,1	11,6	.9,5	8,1	7,5	7,5	∙.9,4	.7,3	考,1
27	10,5	41,6	40,1	9,5	10,7	<b>10</b> ,0	8,5	8,5	8,3	· 8,3		75,7
26	10,2	12,3	10,9	12,0	10,8	9,1	.₹,3	<b>':7,</b> 3	7,1	<sup>3</sup> 7,6		7,4
29	11,8	13,0	12,2	12,1	12,2	11,2	10,4	. <b>8</b> ,8	<b>- 6,3</b>	~ <b>∀,</b> 8	1	7,2
30:	13,6	13,9	14,0	14,0	<b>13</b> ,3	<b>12,</b> 3	10,2	<b>10</b> ,0	·'∙ <b>9</b> ,0	9,6	€,3	8,0
31	14,5	15,5	14,9	114,7	13,4	12,1	11,0	10,7	10,2	10,3	8,9	8,0
i	1	·	• 1					1	1		11	

		T,	her:				_	otri	redu	8.		
						[orgen						
T:	12	24	3h	44	5h	6ъ	7h	8ћ	9ь	10h	11h	12h
	0	。 8,0	0	o 7,2	0	0	o 8,2	o 10,3	44.0	40.0	13,1	o 13,7
· 1 2	8,1 4,8	4,1	7,4 4,1	4,1	7,1 3,5	7,3 <b>3</b> ,9	5,9	8,5	11,0 10,5	12,2 11,6	12,8	13,6
.3	6,4	5,7	5,5	5,2	5,5	6,3	7,9	11,0	13,0	14,7	15,5	16,7
4	12,3	11,8	11,9	11,6	11,5	-11,6	12,0	18,2	15,6	16,1	17,9	18,6
5	9,8	- 9,9	10,0	10,1	9,2	10,5	12,1	13,7	16,4	18,0	19,1	18,4
8	11,1	11,8	10,7	11,0	10,7	10,8	11,0	12,0	* 13,5	14,0	15,4	15,8
.7	10,5	10,6	10,6	10,5	10,2	10,1	10,4	* 10,9	11,2	11,7	12,6	13,5
8	9,4	9,3	9,3	9,3	9,0	8,6	9,2	10,1	10,7		18,0	14,3
	9,6	9,3	9,3	8,9	8,1	8,6	9,9	12,3	11,6		14,5	15,0
10	9,1	8,9	7,9	7,1	7,0	6,9	8,5	1 '	11,9	11,9	12,0	
11	5,9	5,1	4,9	4,6	3,9	4,7	6,2	8,8	1			14,0
. 12	7,4	6,9	6,7	5,9	6,5	6,8	7,5	9,4		i e	12,9	1
13	9,1	8,5	7,9	7,5	6,9	6,9	8,9	11,7	13,0	* 14,6	16,1	17,2
14	9,6	9,3	10,1	10,2	10,0	9,2	11,1	12,7	14,5	15,5	16,4	17,3
15	10,7	10,6	10,2	10,2	10,2	10,2	11,2	11,7	13,1	13,4	16,1	16,1
16	<b>9</b> ,5	8,7	7,9	8,1	8,0	7,8	8,9	11,1	12,3	13,5	14,7	15,6
. 17	y 7,8	7,6	7,0	6,7	6,7	6,8	7,7	11,3	13,0	14,5	15,6	16,7
18	8,7	8,7	8,4	8,7	9,4	7,8	12,3	13,2	15;2	14,1	14,2	16,1
19	10,3	9,6	8,7	7,8	8,1	7,9	10,2	12,2	.14,6	14,3	14,6	1
20	8,6	7,8	8,6	7,8	7,7	8,3	9,8	12,8	15,1	*.17,2	18,2	1
21	11,5	11,1	11,2	11,0	10,9	11,0	12,0	13,1	.14,0	1		1
22	8,6	7,7	. 7,1	6,6	7,4	.7,4	7,9	9,7	10,2	1	ı	1
23	. 6,1	6,6	5,7	5,8	5,5	<b>5,</b> 5	7,0	9,5		1 .	1	1
24	12,9	12,7	11,7	11,8	12,0	12,1	* 12,6	1	12,7	1		I
25	10,7	10,7	10,7	9,8	9,7	9,7	9,9	10,5	11,7	1	14,0	
26	10,0	9,7	. ₽,7	9,7	9,5	9,5	9,6	9,6	10,5		1	1
.27	. 8,7	7,7	7,2	7,7	7,7	7,5	8,2	9,1	10,5	ľ		
. 28	7,8	7,6	7,2	7,1	6,3	6,4	8,0	9,5	11,6	12,7	14,7	i .
29	6,5	6,5	5,8	5,4	5,0	5,1	6,2	8,2	10,2	11,2	12,3	
- 30	5,7	5,8	5,6	4,9	4,8	5,6	7,6	9,8	11,1	13,6	15,8	16,7
v. :	.^	16,	٠.،			' !		· :	1.1			

71

		T	her		net	er-I	tegi	stri	run	ij.		
						Abend	<b>5.</b>					
T.	1b	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	٥	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0
1	13,4	13,9	14,0	13,7	12,4	10,7	8,6	8,6	6,7	6,5	6,1	5,1
2	14,5	14,7	15,3	15,3	15,1	13,2	11,9	9,7	9,1	8,2	7,4	
3	17,2	18,3	17,6	17,5	16,6	15,1	14,3	13,4	13,1	13,0	12,7	12,4
4	18,9	12,2	19,4	19,8	19,2	17,7	15,1	14,5	<b>13</b> ,6	12,6	41,5	
5	18,6	17,5	19,6	18,6	18,7	15,7	14,5	14,0	12,9	12,1	11,9	
6	16,2	14,6	14,0	13,4	12,1	11,5	11,1	10,7	10,4	10,3	10,4	<b>10</b> ,5
7	12,4	12,3	11,6	11,0	10,6	10,5	10,4	10,3	9,6	<b>9</b> ,6	9,6	9,5
8	14,4	13,8	13,5	13,7	12,2	11,3	10,4	10,1	10,0	9,9	9,6	9,5
9	15,8	15,7	16,1	16,0	13,8	13,3	12,4	12,1	11,7	10,4	10,4	₽,9
10	13,7	14,3	14,4	14,4	14,2	12,5	11,0	10,0	9,0	7,9	7,5	6,7
11	15,4	14,9	15,5	15,6	14,6	13,3	11,2	10,5	10,3	9,4	8,0	7,8
12	16,8	17,2	17,8	17,6	17,1	15,2	13,5	12,7	12,4	11,6	10,8	10,0
13	18,3	19,2	19,5	19,3	18,3	18,6	14,5	13,0	12,7	11,1	10,6	9,8
14	18,1	18,5	19,2	18,3	17,0	15,5	14,7	12,7	12,3	11,8	11,7	11,2
15	17,2	17,9	18,2	17,2	16,2	15,0	14,2	12,7	11,6	10,8	9,7	9,7
16	16,5	16,9	17,2	17,2	16,2	14,6	13,3	41,8	11,3	10,1	9,4	8,8
17	17,6	18,2	18,6	18,3	17,1	14,4	12,7	11,5	11,0	10,2	9,6	8,7
18	16,5	16,6	15,9	16,2	15,5	14,2	13,6	12,8	12,6	11,7	10,9	9,9
19	15,9	15,5	16,9	16,6	15,7	14,5	13,1	11,7	11,0	10,6	9,4	8,8
20	19,4	19,0	19,3	19,1	17,9	16,2	15,0	13,7	12,9	12,1	11,5	11,5
21	16,4	16,7	16,1	15,2	14,0	13,0	12,1	11,1	11,4	10,7	10,9	10,0
22	15,2	16,0	16,1	15,9	14,7	12,8	11,1	10,1	9,1	9,0	7,2	7,9
23	16,9	17,1	17,6	17,4	16,2	15,0	14,1	13,2	13,3	12,5	12,4	12,9
24	12,2	13,1	13,5	12,7	12,8	11,6	11,1	11,3	11,1	11,3	14,0	10,7
25	12,7	12,8	12,7	13,7	12,6	11,6	10,6	10,8	10,8	10,7	10,6	10,1
26	14,3	14,8	14,4	14,1	13,1	11,9	11,4	10,7	10,3	10,0	9,2	9,0
27	12,9	13,9	14,3	14,6	13,6	12,2	11,0	9,9	8,9	-8,3	8,3	8,1
28	15,8	16,0	15,7	15,5	14,3	12,7	11,6	10,1	9,5	8,7	7,9	7,0
29	* 14,7	15,4	15,4	15,1	13,8	11,7	10,0	9,8	8,6	<b>ኧ</b> ዐ	7,5	7,1
30	17,8	17,8	17,6	16,7	15,4	14,0	13,4	12,4	12,6	12,7	11,1	11,1ر
									, ]	٠,٠	(, )	
	U.	,	١. ا			l	1:		1	1		1: 1

		T	ber		note			stel	rss	g.		
					M	lorgen	8.					
T.	ih.	2h	3ь	4h	5ъ	6ъ	7h	84	9h	10h	11h	12h
	۰0	0	0	0	۰	0	0	0	0	٥	0	0
' 1	10,7	10,1	9,7	9,5	10,4	10,4	10,7	12,0	13,0	14,4	11,0	12,9
. 2	<b>9</b> ,0	8,1	.7,9	7,7	7,7	7,8	7,8	7,8	8,5	9,4	9,9	10,6
1 <b>8</b> .	6,5	6,8	6,7	6,4	5,5	4,7	5,7	8,8	8,7	10,5	10,8	11,7
. 4	4,7	4,0	3,6	3,8	3,2	2,6	4,0	6,3	8,8	* 19,5	11,6	12,2
. <b>8</b> 1	6,0	5,0	<b>4</b> ,8	4,8	4,2	4,8	6,2	8,0	10,7	11,4	13,6	14,6
-8'	10,2	9,9	7,6	7,5	7,3	7,1	7,4	7,9	8,3	8,7	9,2	10,1
7	<b>5</b> ,5	4,8	4,7	5,4	3,9	3,9	4,7	6,4	8,3	9,7	11,2	12,1
-8	€,2	€,3	6,3	6,2	6,1	6,0	6,5	9,0	11,0	12,5	14,1	15,5
•	9,7	9,7	9,4	9,3	9,4	9,4	9,1	9,2	10,9	11,8	11,9	l .
-10	5,1	5,2	4,5	4,8	3,5	2,7	3,2	5,8	. 5,2		<b>8</b> ,8	
11	3,2	2,3	2,3	2,0	1,5	1,5	2,6	6,1	* 7,6	10,1	11,8	ı
12:	7,2	6,5	7,1	7,8	7,5	7,5	7,5	* 8,5	8,5	8,7	8,8	1
18	2,7	2,8	. 3,8	-3,8	3,3	3,4	3,8	4,9	4,6	5,3	6,2	1
44	1,8	2,2	1,3	0,6	. 0,5	0,6	1,2	2,9	4,3	8,0	6,7	1
115	2,3	3,2	3,4	. 3,8	. 3,8	3,8	<b>: 4,</b> 0	4,4	4,8	5,4	5,8	
16	1,1	1,0	· 1,1	0,0	-0,6	-0,4	+0,2	2,8	5,6	7,9	9,8	1
17	2,8	·2;8	2,7	. 3,0	2,8	2,1	2,7	3,9	6,3	8,5	9,3	
8£;	2,8	2,6	0,8	0,5	-0,2	0,6	0,5	. 2,1	* 4,2	5,6	7,0	1
1.0	15,4	5,5	5,0	. 5,4	5,3	5,0	4,6	4,9	. 5,9	6,2	7,0	
20	6,5	6,3	. 5,8	. 5,8	5,6	5,8	5,5	5,5	· 6,1	5,9	8,5	ı
<b>21</b> i	3,5	· 3,5	3,5	3,6	3,3	2,5	2,7	4,0	6,0	7,6	· 9,1	I
22	¥ <b>5</b> ,5	4,6	: 4,5	. 4,5	4,4	4,1	4,1	5,0	5,4	6,2	7,2	1
23:	! 6;3	8,4	∷6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	. 7,8	8,0	8,8	* 9,1	9,4
24	7,6	7,6	7,6	7,3	7,2	7,2	7,3	8,0	8,6	9,2	10,1	10,1
58:	·17;1	. 6,8	6,7	6,7	6,7	6,7	6,9	7,5	8,6	8,7	8,7	1
2.6	8,2	8,2	8,0	8,5	8,6	8,7	9,0	2,2	• 9,7	10,8	11,6	
27	8,7	8,7	8,6	8,4	6,6	√8;€	8,6	8,7	.9,7	10,7	10,7	1
25	8,3	78;4	·8,3	7,9	7,8	7;7	7,7	· 8,4	. 8,9	9,8	19,6	12,3
2.5	7,3	7,6	6,3	5,5	₹ 5,6	5,3	5,7	4,7	3,6	3,2	3,7	2,4
80 1	-0,5	<b>50,7</b>	+0,8	+1,3	+1,7	£,9	+2,3	+1,8	*1,3	-1,5	_1,2	-1,7
31	-1,0	-1,2	-1,8	-2,4	-2,4	-2,5	-2,0	-2,6	-1,1	-0,2	0,0	0,0
jķi l		, 1		, 1	i	. 1	: 1	l	i	1 1	. 1	l

		T	her	1000	net	ėr-I	legi	lotri	run	ıg.		
					•	Abend	<b>3.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	110	12h
	0	0	0	0	0	0	۰.0	0	0	0	0	0
1	13,0	1,3,8	13,8	12,9	11,8	11,2	10,9	10,3	9,5	9,4	9,3	9,3
2	11,6	11,9	11,5	10,9	10,0	8,6	8,2	7,2	6,9	7,1	6,2	6,8
3	12,2	12,4	12,9	12,6	11,5	19,2	- 9,5	8,1	6,9	6,2	5,6	4,9
4	13,2	13,7	14,3	13,8	12,2	10,4	9,3	8,4	- 8,1	7,2	6,5	6,4
5	15,2	15,2	16,0	14,9	13,7	12,8	12,2	11,3	11,1	11,1	10,3	10,3
- 6	10,7	10,7	10,8	10,7	8,4	8,7	7,8	7,6	8,7	6,7	5,9	5,9
7	12,7	18,4	13,7	13,6	11,8	10,7	8,9	8,6	7,8	7,6	7,2	7,3
8	15,8	16,7	15,6	13,7	13,0	12,4	13,1	13,2	12,7	11,7	9,7	9,7
9	11,2	10,0	8,8	8,8	7,8	8,0	6,7	6,3	5,4	5,6	5,2	5,2
10	8,6	9,6	8,7	8,7	6,8	5,0	4,8	3,7	3,8	3,8	3,3	8,3
11	14,7	14,7	13,6	12,6	11,7	10,6	9,5	8,6	7,8	7,7	7,4	7,3
12	7,8	7,7	7,4	5,8	5,2	4,9	4,9	4,9	3,8	2,8	2,6	2,6
13	6,7	7,0	7,4	6,8	6,3	5,4	5,4	5,3	4,3	3,4	<b>3,</b> 3	2,8
14	8,3	9,3	9,3	8,5	7,3	5,9	4,7	4,3	4,2	3,4	2,5	2,3
15	7,2	7,2	7,6	6,5	5,4	4,3	3,8	2,9	2,4	1,4	1,1	1,1
16	12,8	13,6	13,6	12,7	10,7	8,6	7,3	6,4	5,6	5,3	<b>3</b> ,8	8,7
17	11,0	11,5	11,0	<b>9</b> ,6	7,1	6,2	5,5	4,4	4,0	<b>3</b> ,3	3,7	2,9
18	9,1	8,2	9,9	9,9	7,6	6,2	4,7	5,2	<b>5</b> ,5	5,1	5,2	5,3
19	8,5	7,3	6,4	6,0	<b>5</b> ,5	5,5	5,5	5,4	5,5	5,6	<b>5</b> ,9	₩,3
20	7,4	7,1	7,3	7,4	6,6	6,5	<del>6</del> ,6	<b>5</b> ,5	4,6	3,6	3,8	∙8,5
21	10,5	11,0	11,3	10,5	8,5	7,5	7,9	7,5	7,3	6,7	6,4	5,5
22	9,4	10,5	10,5	9,1	7,1	6,0	5,6	5,4	5,3	5,5	· <b>5,</b> 8	8,2
23	9,4	9,2	9,1	9,1	8,9	8,2	- 8,1	- 8,1	8,1	8,1	7,9	7,7
24	9,2	9,6	8,9	9,1	8,3	* 7,7	7,7	7,5	7,4	7,4	7,3	7,3
25	9,6	9,7	8,8	8,7	8,7	8,5	8,2	7,9	8,1	8,0	8,1	8,1
26	12,2	11,7	12,2	11,4	10,4	9,5	. 8,7	8,7	8,5	8,7	8,7	8,7
27	11,7	11,6	10,7	10,6	9,7	9,5	8,8	8,7	8,7	8,7	8,7	-8,6
28	10,7	10,6	9,8	8,7	7,9	7,8	7,5	6,9	6,7	6,7	6,7	6,7
29	3,8	2,2	0, 9	1,8	1,9	2,1	.1,4	1,6	0,7	0,5	-0,2	<b>-0</b> ,3
30	-1,5	0,0	<b>⊢0,1</b>	-0,4	<b>0,</b> 7	-1,0	-1,5	-1,2	-1,5	-1,4	<b>⊸1,0</b>	<b>-0</b> ,8
31	0,0	1,0	0,9	0,1	-0,5	-1,6	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,5	-1,4
١	۱، ا	1	. 1	1	:	11		ı	i	;	ı	

		T	hor	di e			Reg	late	lru:	ig.		
					]	Morge	ds.					ı
T.	j.h	2h.	3h	4h	5h	64	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	.0	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	o	٥
1	-1,1	<b>-1,1</b>	-1,3	-1,9	-2,1	-2,4	-2,4	-1,9	-0,6	9,0	1,2	1,1
. 2	y-0,1	-0,1	-1,1	-1,8	-2,1	-2,5		<b>-2,1</b>	-1,5	-1,0	-0,1	0,5
' 3	-2,4	-2,7	-3,4	<b>-3,</b> 6	-4,2	<b>-4,</b> 5		-4,5	-4,5	-4,6	-4,5	-3,0
, 4	-7,0	-7,3	-6,2	<b>-5,</b> 5	<b>-5</b> ,5	-5,5		-4,5	-3,5		-2,6	-2,5
5	-4,2	<b>-4,3</b>	-4,8	-4,9	-5,0	-5,0		-4,8	<b>∸4,1</b>	-3,4	-3,3	-2,9
.6	-4,0	<b>-3,</b> 8	-4,1	-4,3	-4,4	<b>-4,</b> 0		-3,5		*-1,7	-0,7	-0,6
. 7	-1,8	-2,1	-2,2	-2,2	<b>-2,2</b>	-2,2	-2,4	-2,2	0,2	0,4		3,2
8	-2,0	-2,2	-2,2	-2,3	-2,3			-2,1	-1,1	<b>⊸0,</b> 8	-0,4	0,2
.9	-5,2	-4,3	-4,4	-4,8	<b>-4,</b> 8	4,8		-3,8	-1,8	-0,8	-0,8	-1,4
10	-10,3	-11,2	-11,8	-11,8	-11,0		-11,7		-10,0	-8,2	-8,3	-9,1
11	-14,3	-14,9		-14,2	-13,8		-14,3		-11,8	-		-9,1
12	-11,1		-11,7	-13,4	-13,9		-12,9		- ',-			
13	-13,2	-12,6		-13,8	-13,8	1 1			-11,8	-9,4	<b>*</b> -8,7	-7,4
. 14	-5,4	-4,7	-4,1	<b>⊸3,</b> 5	-3,7	<b>-2,</b> 8	-2,6	-2,4	-1,1	0,0	0,9	0,1
15	<b>⊢0,7</b>	-1,3	-1,1	-0,9	-1,6	<b>-2</b> ,5	1		-2,4			-1,1
16	-8,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,2	-3,1	-2,6	-1,7	-0,7	-1,6
17	-1,9	-1,0	· <b>+0,</b> 3	-0,2	-0,1	0,9	1,8	2,7	3,8	4,6	5,8	5,8
. 18	2,7	1,9	1,7	: 0,9	0,9	0,6	0,7	0,9	1,7	2,8	5,6	6,6
19		; <del></del>		-		·	5,7	8,0	6,8	5,8	3,1	
- 20	-	<u> </u>	+-	·	-		-3,0	<b>-2,</b> 8	-2,5	<b>~2,</b> 3		
· 21	:-7,4	-8,7	-8,4	-5,2	·-6,1	-7,2	-5,8	-4,9	-3,6	-2,2		
. 22	·- <b>-3</b> ,6	8,7	-3,7	<b>-8,7</b>	-3,9	-4,1	-4,3	-4,5	-4,2	-3,9		-3,3
723	4,4	-4,4	<b>⊹4,</b> 5	-4,4	<b>-4,</b> 5	~4,4	-4,3	<b>∽4,</b> 0	-3,2	-2,3		-1,8
24	-3,4	-3,2	<b>-3,</b> 2	· <b>~3</b> ,2	-8,5	<b>-3,</b> 5	-3,7	-3,2	-2,3	-1,7	-1,1	-0,5
25	i		٠ ـــ	<u>ن</u>	-	·	-8,1	-6,2	-4,8	-3,3	-2,0	-1,6
: 26	. <del>-</del> 5,4	-4,4	-3,9	-4,2	-4,2	· <b>-4,</b> 3	3,3	-2,8	-1,2	-0,5	0,7	0,7
27	3,2	<b>-2,</b> 3	-3,1	-3,1	-3,5	·-8,0	-2,6	-2,1	-1,0	* 0,1	1,8	0,0
. 28	4,6	4,1	1. <b>3,</b> 8	• 4,1	4,1	4,1	3,1	2,8	3,2	4,1	6,2	7,1
. 29	4,1	3,2	. 6,3	4,1	, 4,3	: 4,1	2,1	0,9	2,1	4,3	5,6	6,6
- 80	0,3	<b>0,3</b>	0,7	″·1,4	ō <b>1,6</b>	1,6	: 4,9	3,1	4,1	4,6	5,8	6,7
1.1	<i>(</i> )	ā.} -	1.1	1. i	, ;	<i>i</i> :1		, i .ii	١.	1		

Thermometer-Registrirung.  Abends.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
T.	[ 1h ]	2h	3h	4h				8h	9h	10h	111	12h		
	0	0	.0	•	. 0	0	•	0	0	0	0	0		
.1	1,7	1,6	1,4	1,2	1,0	0,6	1,0	. 0,4	·· 0,5	. 0,4	0,4	10,4		
2	0,5	0,4	9,4	-0,1	-0,5	-1,5	-0,6	<b>-0</b> ,5	-0,7	-1,1	-1,7	-2,2		
3	-2,9	-3,1	<b>-3</b> ,3	<b>-4</b> ,6	-5,0	-4,3	-5,3	-5,0	-5,5	-5,4	<b>-6</b> ,5	<b>÷5,</b> 8		
4	-2,5	-3,0	-2,5	-8,5	· <b>-4,</b> 0	-4,1	-4,5	-4,6	-4,5	<b>-4,</b> 8	4,8	-4,2		
5	-3,0	-2,5	- <b>3</b> ,3	-3,6	-8,7	-3,9	-8,9	-4,0	-4,0	-4,0	-4,1	-4,2		
6	-0,3	-0,3	-0,7	<b>-1,1</b>	-1,8	<b>~1,8</b>	-1,9	2,2	-2,0	-2,0	-2,0	-1,9		
7	2,7	1,6	0,5	-0,9	-1,4	-1,6	-1,6	-4,7	-1,7	-1,8	<b>-1,7</b>	<b>-1,8</b>		
8	-0,6	-1,3	<b>-2,</b> 3	<b>⊢2</b> ,7	-3,2	<b>3,</b> 2	-8,3	-3,3	<b>-8</b> ,3	-3,3	-4,2	5,2		
9	-2,6	-1,8	-3,0	-6,0	5,6	-7,7	-6,0	<b>-6,</b> 3	-7,5	-10,7	-10,2	-10,6		
10	-7,7	-8,1	-10,2	-11,7	<b>-12,4</b>	-14,8	<b>∸12,2</b>	-18,8	<b>-14,8</b>	-15,0	-14,2	-12,8		
11	-8,3	-7,9	-8,4	-8,3	-9,1	-9,9	-9,7	-10,8	<b>¬10,7</b>	-0,4	-11,1	-£ <b>1</b> ,0		
12	-7,8	-7,5	-7,7	<b>-8,</b> 8	-8,7	-9,7	<b>-10,</b> 8	-10,4	<b>-11,3</b>	-11,6	-10,7	-12,2		
13	-7,0	-5,5	-5,1	-5,7	-6,6	-6,6	-6,6	<b>≒5,9</b>	-5,6	· <b>5</b> ,3	· <b>-5</b> ,5	-5,5		
14	1,0	0,1	0,4	-0,6	-0,6	-0,8	-1,2	-1,3	-1,3	-1,1	-1,2	<b>-</b> 0,9		
15	*-0,7	-1,4	-1,7	-2,2	-2,2	-2,2	-2,2	· <b>2</b> ,5	-8,1	-3,2	-3,2	-3,2		
16	-1,6	-1,6	-1,7	2,1	-2,2	-2,4	-2,8	~8,1	-8,2	8,0	-2,3	-2,2		
17	5,8	. <b>5</b> ,5	4,8	5,5	5,2	5,8	5,9	- 5,8	5,8	4,9	8,6	3,0		
18	. 5,4	4,1	. 4,8	4,7	5,7	5,5	_	- <del></del> -	_	·				
19	1,8	1,7	0,8	-0,2	-0,9	-1,2				٠	17 about	-+		
20	*-1,6	<b>∺\$</b> ,6	-1,8	<b>-8,</b> 8	-3,8	-4,8	-5,7	-5,9	<b>-6,</b> 6	<b>-7,0</b>	-7,2	-7,5		
21	-0,3	-0,9	÷1,4	<b>-2,</b> 2	-2,3	-2,5	-2,9	-4,8	-5,6	-4,6	-4,2	-8,7		
22	-3,2	-8,5	-3,9	<b>±4,1</b>	-4,2	<b>≟4,3</b>	-4,3	~4,2	-4,3	-4,4	-4,3	<b>-4;</b> 3		
23	- <b>t</b> ,3	-2,3	-2,2	-8,2	-3,2	<b>~3</b> ,3	· <b>-3,</b> 2	-3,2	<b>⊱3,4</b>	<b>-8,2</b>	-8,2	-3,3		
24	-0,4	⊢£,4	-2,1	<b>-2,</b> 6	-3,1	<b>-3</b> ,2	<b>-3,</b> 3	<b>-4,</b> 3	-4,9	-5,2	<b>⊢6,2</b>			
25	-8,7	+0,6	-1,3	<del></del> 2,3	-3,1	<b>_3,7</b>	-4,1	-4,3	-4,2	<b>-5,</b> 2	-4,7	<b>-6,2</b>		
26	1,2	1,7	1,0	0,4	0,8	<b>⊢1,4</b>	-2,2	-2,2	-2,5	3,1	<b>⊢2,</b> 2	-2,5		
27	1,3	1,2	⊹ <b>3,</b> 5	. 3,6	3,2	. 3,2	3,2	3,4	3,2	3,2	1 4,2	4,2		
28	7,2	7,1	: .6,4	. 6,1	, 5,2	. 4,1	ī <b>4,1</b>	1.4,1	∵ 8,6	9,8	∙8,9	-4,1		
29	7,4	. <b>3,</b> 6	6,7	4,7	2,5	. 2,0	1,9	<b>b</b> ,1	ī <b>0,5</b>	֥,3	∶.0,2	<b>-0;2</b>		
30	· <b>6,</b> 5	6,6	.6,6	5,2	3,6	1,8	12.1,5	. 0,8	<sub> </sub> : 0,6	1,0,6	0,5	0,5		
٠		ι,	1.1	; ,	2.1	. 1	.,:	1.35	: 1	٠,1	1.1	18		

		T	her	2002				istri	PUL	ış.		
1					M	lorgen	B.					
T.	14	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h.	91	104	111	12h
	0	0	0	0	0	•	0	0	0	0	0	٥
. 1	. 0,6	0,4	1,3	0,6	0,6	0,6	0,5	9,7	1,9	3,3	<b>3,</b> 8	4,6
- 2	●,6	0,7	1,2	2,0	2,2	2,4	2,2	1,8	1,6	8,6	8,9	3,6
. 3	0,2	0,6	.0,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	1,5	2,6	< <b>3,</b> 5	3,8
4	1,2	1,3	1,2	. 1,1	0,9	0,9	1,0	. 1	1,3	1,6	2,0	
. 5	. 1,5	1,3	1,1	1,2	1,1	1,2	1,2	1,1	1,4	1,9	1,9	2,0
. 6	-0,6	0,5	<b>~0,</b> 3	-0,5	-0,5	-0,7	<b>-0</b> ,5	-0,4	0,8	0,5	1,0	
- 7	0,5	0,5	0,1	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	-0,1	0,1	0,2	
8	0,9	0,9	<b>0</b> ,8	. 0,7	0,5	0,4	0,3	.0,4	0,8	1,4	1,9	1
9	0,1	. 0,2	-0,1	-0,1			0,4	-0,5	0,6	-0,6	<b>0</b> ,6	1 1
10	-0,3	-0,5	-0,7	-0,7	<b>-0,</b> 8	<b>-0,</b> 8	-0,9	-0,8		*0,7	1	1 .
61	⊷0,7	-0,6	-0,7	-0,8	-1,3	-1,1	<b>-0,9</b>	-1,0	-0,9	-0,7		1 1
12	-1,2	-1,3	-1,2	-1,7	-1,7	-1,7	-1,8	-1,8	-1,7	1,6	1	1 1
13	-4,6	-1,6	-4,4	-1,7	-1,7	-1,8	-1,8	-4, <del>9</del>	-1,7	-4,2	1	1 1
14	<b>≟1,8</b>	-1,9	-1,9	-2,0	-1,9	-1,8	-2,2	-2,7	-2,5	~2,3	1	
- 15	-2,7	-2,9	<b>∟3,2</b>	8,5	-3,7	-8,7	-3,7	~3,7	<b>-3,</b> 5		1	1 1
. <b>1</b> 6	-8,3	-8,3	-8,3	-8,6	-3,3	~8,4	-3,5	-3,7	-3,1	-3,2	4	
17	<b>-8,8</b>	<b>-3</b> ,9	<b>-3,</b> 8	-3,6	-8,7	-8,4	<b>~8,</b> 0	-2,6	<b>~2,</b> 3	-2,1	-1,6	1
18	-7,6	-7,7	<del>-8</del> ,6	<del>-9</del> ,1	-	· <del></del>	~9,1	<b>-9</b> ,3	<b>-8</b> ,3	<b>⊷6</b> ,9	1	1
19	<del>-9,</del> 2	-9,5	-9,7	<b>~9,</b> 0	-8,8	<b>-9,</b> 8	-9,4	~9,1	-7,2	- <b>5</b> ,5	1	1
/20	:	: <del>;÷-</del>					.: <b>0,</b> 8	6,7	.0,2	0,1	6,3	1
-21	: 0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	. 0,3	0,6	0,6	1,2	1,8		
22	: 0,2	. 0,2	· 1,3	1,4	1,3	1,2	: 1,2	1,2	2,2	3,7	5,2	1
23	3,9	. 8,9	2,4	.1,8	2,1	1,2	. 1,1	6,9	0,6	2,3		1
24	₹8,7	. 2,8	2,7	· <b>3,</b> 3	1,9	. 1,7	1,9	2,7	3,7	3,7	<b>*. 3</b> ,8	1
25	. 1,8	. 1,7	1,2	1,2	. 1,2	1,3	f,1	1,0	1,2	1,6	. 2,0	
26	<b>÷1,1</b>	-1,4	-1,8	-1,6	-1,7	-1,7	-1,4	-0,7	1,2	1,2	1,4	
27	8,1	2,6	. 2,2	2,3	2,2	- 1,7	2,4	2,4	.: 2,4	3,3	3,3	
28	0,5	0,4	.0,9	. 0,4	9,7	.0,7	0,4	0,6	0,4	. 1,3	2,0	
29	-0,7	-1,0	-0,7	0,7	<b>⊶0,</b> 8	-6,7	-6,9	-1,0	-0,6	: 0,1	6,7	1
30	- <b>t</b> ,8	-1,7	-1,7	-1,8	÷1,9	-2,2	<b>-£,</b> 3	<b>≟£,1</b>	-1,2	<b>-∙0</b> ,3	9,2	
31	-1,1	-1,0	-1,0	-2,0	-2,7	-1,7	-2,4	-1,7	-1,2	0,6	• 0,9	-0,6
	1				i: `					l	1	ì

		T	her	M(O)			Begi	stri	rup	<b>5</b> •		
T.	1h	2h	0-			Abend						
<u> </u>	-		3h	44	5h	6h	7h	8 <i>p</i>	8 <i>p</i>	104	114	12h
1	3,6	3,4	3,2	o 2,8	2,6	o 2,4	o 1,8	o 1,6	1,0	o 9,7	0	0
2	3,7	4,1	3,6	3,5	3,1	2,7	1,6	1,3	9,7	-0,1	-0,6 -0,4	1,2 0,2
3	4,0	3,6	2,9	2,7	2,7	2,7	2,7	2,5	2,0	1,3	1,2	1,3
4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	.1,6
5	2,0	2,0	1,9	1,7	1,6	1,4	1,3	1,0	1,0	0,6	0,3	.1,6 .0,6
6	1,4	1,4	1,4	1,0	1,2	0,7	0,6	0,5	0,5	9,5	9,5	0,5
7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	ρ,9
8	2,7	2,3	1,7	1,3	1,1	1,0	0,8	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1
8	-0,2	-0,2	-0,4	-0,6	-0,7	-0,7	-0,4	-0,3	-0,4	-0,3	0,1	-0,4
10	0,3	0,3	-0,1	-0,2	-0,5	-0,6	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,7	-0,6
11	-0,5	0,0	-0,3	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,9	-0,9	<b>-1,0</b>
12	-1,4	-0,9	-1,4	-1,4	-1,5	-1,5	-1,4	-1,2	-1,3	-1,1	-1,4	-1,5
13	Q,1	-0,2	<b>Q,3</b>	-1,0	-0,9	-1,1	-1,5	-1,6	-1,8	-1,7	-1,7	<b>-1,8</b>
14	-1,3	-1,7	-1,7	-1,8	-1,9	-2,3	-2,5	-2,6	-2,7	-2,8	-2,7	-2,7
15	-3,6	-3,6	<b>-3,</b> 8	-3,7	-3,7	-4,2	-4,2	-3,7	-3,7	-8,7	-3,7	-3,7
16	-3,0	-3,1	-2,7	-2,8	-3,0	-2,8	-2,8	-2,8	-2,8	-3,8	-8,8	-3,5
17	-1,8	-1,4	-2,3	-3,6	-4,6	<b>-4,</b> 8	-5,6	-6,3	-6,6	-6,8	-7,4	-7,6
18	-3,3	-2,5	-2,5	-4,4	-5,5	-6,5	-6,5	<b>-6,</b> 8	-7,6	-8,2	-8,1	-8,1
19	9,1	0,9	0,4	-0,3	-0,6	-0,1	-0,7	-0,2	-0,1	9,8	9,6	0,6
20	* 1,1	0,5	1,3	1,4	1,6	1,6	1,6	1,3	1,3	1,3	9,9	1,0
21	3,3	3,7	2,7	1,9	0,3	9,6	9,3	-0,3	-0,5	-0,4	0,1	0,1
22	5,3	5,3	5,3	5,2	5,7	5,7	5,4	4,9	. 4,5	4,2	4,4	4,1
23	4,4	. 4,4	3,7	2,7	2,2	1,8	1,5	1,3	1,2	1,6	3,2	3,4
24	5,7	5,8	5,7	4,0	2,8	1,8	1,9	1,8	1,6	1,0	0,9	2,5
25	8,2	3,3	3,3	2,4	0,6	1,3	0,3	0,0	-0,2	-0,8	-0,8	0,7
26	3,2	3,4	3,3	2,6	2,1	0,4	0,3	0,4	1,4	2,3	3,4	3,2
27	4,3	3,4	3,4	3,2	3,0	2,6	2,4	1,7	1,3	0,8	9,3	.0,4
28	1,9	1,4	1,5	1,3	1,3	1,1	0,4	-0,6	<b>-0</b> ,6	-0,7	-0,7	-0,7
29	- 0,8	0,3	<b>⊸0,</b> 5	<b>-0,6</b>	-1,2	-1,7	-1,7	-2,1	<b>-1,8</b>	-1,8	<b>-1,6</b>	-2,4
30	1,3	9,8	0,4	-0,6	-0,7	-0,1	-0,6	-0,6	<b>0</b> ,6	<b>-0</b> ,6	-0,7	<b>⊷0</b> ,9
91	0,2	0,1	. ⊸0,5	-0,8	-1,0	<b>-1,</b> 5	-2,9	~8,4	<b>-3,</b> 3	- <del>2</del> ,6	:-2,4	+2,4
. 1	D			١ (	i 1			· [	, I	: [	, (	, d

		1	Mer	·m o		er-1 Lorger	_	istr	lrui	ıg.		
T.	16	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
-	0	0	0-	0	0	0	0	0-	0-	0	0	0
4	-2,2	-2,2	-1,9	-2,4	-2,4	-2,5	-2,6	-2,6	-2,4	-1,8		0,0
'2	-4,4	-3,5	-3,6	-4,2	-4,2		-3,4	-3,9	-3,3			
· <b>3</b>	-4,2	<b>-3</b> ,8	-3,6	<b>-3</b> ,3	-3,5	-3,6	<b>-3</b> ,5	-3,4	-3,0	-1,4	-1,1	-0,4
4	-2,4	-2,3	-2,3	-2,3	-2,0	-2,2	-2,2	-2,0	-1,2	-0,4	-0,4	-0,1
. 8	-0,1	-0,6	-0,7	-0,9	-0,9		-1,0	-1,0	-0,4	0,6	0,5	1,0
6	-5,2	-6,4	<del>-8,</del> 4	-8,4	-8,3	-8,1	-8,4	-9,4	-7,5	-7,0	-5,9	-5,0
. 7	-8,4	-8,4	-8,4	-7,5	-8,5		-7,3	-5,5	-2,4	0,1	0,9	l .
8	-2,8	-2,9	-3,0	· –2,9	-3,0	-3,0	-3,0	-3,0	-2,9	-1,9	-1,0	-1,3
. 19	-9,9	-10,9	-11,8	11,6	-12,0		- 12,8	-12,8	-12,0	-10,7	-10,6	-10,0
10	-14,2	-14,7	-14,9	-14,9	-14,3	-16,3	-14,7	-14,6	-12,5	-10,7	-10,2	-9,1
111	-9,4	<b>∸8,</b> 3	-8,6	-7,9	-6,8	-6,5	-5,5	_3,7	-2,7	<b>–1,0</b>	-0,6	-0,7
12	0,1	-0,8	-0,8	-0,9	-0,4	-0,1	-0,4	-Ó,7	-0,8	0,0	· <b>1,1</b>	1,3
18	' Ì,1	• 1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	` <b>0</b> ,8	1,1	1,2	1,0	-0,8	<u>-</u> `0,8
14	<b>-6,5</b>	-6,4	-7,6	8,0	<b>∸8,</b> 8	-8,2	-8,1	-9,0	-8,1	*-6,5	_4,2	-2,2
15	-9,6	-9,9	-10,7	-12,0	-11,6	-11,6	-12,1	-11,1	-8,3	-6,5	-7,0	-6,2
16	-13,7	-14,0	-12,2	-12,9	-13,1	-14,2	-13,0	-12,1	<b>–</b> 10,3	-8,5	-5,0	-4,3
17	\ <u>-</u>		-	-	·—	· —	-4,5	-4,3	-2,9	-1,1	0,9	2,8
18	<b>-2,3</b>	-2,0	-1,2	-1,3	-2,1	-2,8	-2,8	-2,6	-1,6	-0,1	2,0	3,9
10	-1,1	-1,2	-f,1	-0,9	-0,7	-0,5	0,0	0,4	1,2		3,9	5,6
20	-1,4	-1,5	-2,2	-2,9	-8,2	-3,6	-3,5	-3,3	-2,4	-0,7	1,0	3,3
21	-4,2	-4,6	-4,6	-4,7	-5,0		-4,3	-5,5		<b>*</b> 3,5	_2,7	-1,5
22	-6,6	-6,8	-7,2	-7,4	-8,2	-8,6	-9,3	-8,3	-7,9	ł	-3,0	<b>≟2,</b> 5
23	-8,3	-6,8	-6,9	-5,9			-4,5	-3,7	-2,1	0,5	-0,2	0,5
24	-2,5	-8,3	-8,1	-3,1	-3,4	-4,3	-5,4	-5,5	-4,6		1,0	0,9
25	-1,0	-1,9	-2,1	-2,5	-2,9	-3,5	-3,1	-3,0	-1,9		1,3	2,2
26	-8,6	-3,1	-8,5	-4,8	-4,4	-4,4	-4,0	-1,9	-0,3		4,0	4,1
27	2,9	2,7	1,9	2,4	2,1	2,0	1,4	0,9	4,1	3,0	3,5	3,9
28	3,5	2,7		2,6						1 1	4,7	1
29	2,4	2,1	2,1	2,4	2,8				3,9	4,5	5,5	6,3
- 30	-0,4	0,0	0,1	0,1	0,1	-0,1	0,2	0,3	1,5	2,8	4,5	5,4
31	·: <b>U</b> ,9	1,8	2,4	2,3	2,5	2,5	2,2	1,5	3,4	5,3	7,2	7,1
• "		દા '	' 1	,	•	,	, ,	, ,	,	X+1.	•	•

I	Thermemeter-Begintrirums.  Abends.  T.   1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8h   9h   10h   11h   12h														
					•										
T.	1b	2h	3h	4h	5ħ	вь	7h	8h	9h	104	1,1h	19h			
	٥	٥	0	٥	0	0	0	0	0	٥	.0	0			
1 2	-1,0 -0,8	-2,4	-1,4	-2,4	-3,4	-3,5	-3,5	-3,6	-4,1	-4,7	<b>-β,4</b>	<b>-5,0</b>			
3	0,6	-0,9 -0,5	-2,1	-2,9	-3,3	-3,3	-3,4	-3,5	-3,6	-3,8	, <del>_,</del> 3,9	-3,9			
4	0,4	• •	-1,3	-1,4	-1,5	-1,4	-1,6	-2,2	-2,6	-2,4	-2,3	<b>-2,3</b>			
5	0,2	-0,1	-0,4	-0,4	-0,4	-0,4	-0,5	-0,5	. <del>-</del> 0,5	-0,5	-0,5	-0,5			
6	-5,1	-0,1	-1,6	-2,5	-2,4	-2,3	<b>-4,</b> 8	-5,7	<b>~7,9</b>	-8,5	-7,4	-7,4			
7	1,7	-5,3	-5,0	-4,6	-4,6	-4,5	-6,2	-7,5	-8,4	-9,3	-9,2	-9,0			
8	-1,3	1,1	0,2 -1,3	-0,6 -2,5	-1,0 -2,9	-1,2	-1,3	-1,5	-1,6	-2,0 ~ °	2,4 0.2	-2,6			
9 +	-1,5	-0,4				-4,6	-5,8	-5,8	-6,9	-7,8	<b>~9,3</b>	-9,8			
10	-9,z -7,2	-9,2	-10,7	-9,9	-10,0 -10,2	-10,2	-11,3	-11,7		-13,1	-13,7 -9,4	-13,7			
11	0,0	-6,4	-7,1	-9,3		-10,3	-10,3	-9,7	-8,9	-9,4		-8,4			
12	2,1	1,0	0,2	-0,5	-0,8	-0,7	-0,8	-0,7	-0,2	0,2	. 0,1	0,1			
13	_0,8	2,1	1,2	0,5	0,2	0,1	0,2	Ω,3	1,1	1,2	. 1,1	. 1,1			
14	_0,8 _3,6	-0,7	-0,8	-2,0	-2,0	-2,3	-2,6	-2,9	- <b>3,</b> 8	<b>-4,</b> 8	-5,5 ~ =	-5,8			
15	-6,0	-3,6	-3,5	-4,7	-5,5	-6,6	-7,6	-8,9	-8,6	-7,9	-7,5	-8,4			
16	-0,0 -4,3	-5,9	-7,0 2 0	-7,6	-8,7	-10,1	-10,4	-11,6	-12,2	-12,7	-13,4	-13,0			
17		-3,9	<b>-3,8</b>	-4,2	-4,2	-4,6	-				46				
18	2,9	2,8	2,1	1,4	0,9	0,5	0,2	0,5	0,2	-0,7	-1,8	-2,1			
19	4,9	4,7	4,7	3,2	1,9	1,6	0,8	-0,1	-1,2	-1,1	-1,0	-1,0			
20	5,6	5,5	5,3	4,4	3,1	2,3	1,4	0,4	-0,5	-0,7	-1,4	<b>9</b> ,6			
21	4,4	4,6	4,5	4,2	1,4	0,2	-0,1	-1,8	<b>-2,</b> 6	-2,6	-3,1	-3,7			
22	-0,8	-0,2	-0,4	-0,8	-2,1	-3,6	-3,3	-4,0	-4,9	-5,7	-6,2	-6,5			
23	-3,0	-2,6	-2,5	-3,6	-5,0	_5,2	-6,5	-7,0	-8,5	-9,7	-9,4	-9,1			
24	2,4 2,1	0,6	0,4	-0,5	-1,9	-1,3	-2,1	<b>-3,0</b>	-2,6	<b>-2,5</b>	, <del>,</del> 3,3	-3,0			
25	2,1	3,4	3,4	2,4	1,9	1,7	. 1,4	1,0	1,0	0,6	0,1	-0,5			
26	5,0	3,1	3,3	2,4	0,0	-0,5	-2,1	-2,9	-3,3	-3,5	3,5	-4,0			
27	4,4	5,0	4,4	3,8	3,5	3,5	3,5	3,4	3,5	3,5	. 3,5	. 3,5			
28	3,5	4,7	4,1	3,7	2,6	2,5	2,3	2,9	3,4	3,5	3,5	; <b>3</b> ,5			
29		3,9	3,9	3,0	2,7	2,7	3,5	3,4	. 3,2	. 3,2	, 3,0	2,5			
30	6,5	6,5	6,4	5,5	4,5	4,7	3,4	1,7	1,1	0,8	0,4	0,4			
31	6,5	6,8	6,7	6,1	4,0	2,5	2,5	1,4	1,2	1,3	0,5	0,5			
31	6,5	6,0	5,5	4,9	4,4	3,6	3,4	2,8	2,4	2,2	2,0	1,9			

		T	ħer	<b>m</b> 101	net	er-T	teg	istri	trur	ıg.		
					1	Lorger	15.					ŧ.
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <i>p</i>	7h	8h	9p	10h	114	12h
1	1,7	0	0	0	0	0	. 4 4	٥	0	٥	. 0	0
2	0,3	1,0 0,1	1,3 0,1	1,3 0,1	1,4 -0,1	0,7	1,4	1,0	1,4	1,7	2,0	1,8
3	0,4	0,1	1,0	1,0	-0,1 0,2	-0,1 0,9	-0,1 1,1	-0,1 0,7	0,5 0,7	1,3 1,9	1,9	3,1 2,5
4	-1,0	-1,1	-1,8	-2,4	-2,9	-2,2	-2,3	-2,0		-0,1	2,1 * 0,4	-0,3
5	-5,5	-6,0	<b>-6,5</b>	-5,8	-7,2	-7,9	-2,0 -8,0			-5,0	-3,0	-3,0
6	-8,0	-8,0	-8,9	-9,0	-9,1	-9,3	-8,6	_7,9	-6,2	-4,6	_3,3	-1,4
7	-6,1	-6,9	-7,0	-7,0	-7,2	-7,9	-8,0		-5,0	-3,1	_0,5 _1,8	_0,5
8	-3,8	<b>-3,</b> 8	-4,2	-4,8	-4,5	-4,2	-3,9	-3,5	-1,9	-0,2		1,5
9	-3,6	-4,3	-4,0	-4,0	-4,4	-4,1	-5,0	-4,9	-3,3	-1,3		0,4
10	-4,9	-4,6	-4,9	<b>-5</b> ,0	-5,0	-5,1	-4,4	-4,0	-2,8	-1,0		1
11	0,0	-0,5	0,0	0,0	-1,0	-1,0	-1,0		1,0			ı
12	-0,6	-0,6	-0,6	-0,3	-0,2	-0,4	-0,6	0,7	1,9	2,7		1
13	-1,4	-1,7	-2,2	-2,6	-2,4	-2,7	-2,4	-2,5	-2,3	-0,9		ı
14	-1,8	-1,6	-1,7	-1,8	-2,1	-2,6	-2,8	-2,0	-0,9	0,1	ı	2,3
15	-0,8	-0,8	-0,7	-0,8	-0,8	0,8	-0,8	-0,4	0,7	2,3	l .	3,5
16	-0,6	<b>-0,</b> 8	-1,5	-1,7	-1,8	-1,2	-1,4	0,0	0,4	0,5	2,1	3,
17	4,0	4,3	4,3	4,3	4,3	4,6	4,8	5,2	5,8	5,8	6,6	6,
18	5,5	5,3	5,2	5,3	5,1	5,3	5,7	6,1	. 8,6	6,8	* 7,2	7,
19	-0,5	-1,5	-0,8	-1,5	-1,4	-1,8	-1,3	-0,7	0,0	0,1	0,0	1
20	-4,0	-3,8	-3,4	-3,2	-3,1	-3,1	-3,0	-2,5	-2,0	-0,8	-0,1	0,
21	-8,7	-9,0	-10,6	-11,0	-10,8	-11,0			-9,1	-8,1	-7,2	-5,
22	-11,0	<b>∸10,</b> 0	-11,1	-11,1	-11,4				-8,1	-6,5		
23	-6,4	-5,9	-4,3	-3,8	-3,2	-2,9	-2,1	-0,9	0,0	-0,5		0,
24 25	-1,0	-1,9	-1,8	-1,4	-2,0	-2,0	-2,3	-1,0		2,2	,	1
26	1,5	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,7		3,9	4,0		1
20 27	0,0	-0,6	-1,0	-1,2	-1,6	-2,0	-2,0	-0,6	1,1	2,8		
28	5,9	5,7	5,4	4,0	3,8	0,4	1,2	1,9	2,6	3,9		l
~	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	<b>0,9</b>	0,7	• 0,6	0,3	1,0	1,0	<b>,</b> "
	ć.	:										
1	٠.٠		k i		: .		<b>.</b>	1	,-			
		<b>'</b>				i .						<b>.</b>

		T	her					letr	ira	ıg.		
						Abend	<b>5.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6h	7 <b>h</b>	8ъ	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	٥	0	0	0	0	0	0	.0	. 0
1	1,9	2,0	2,0	1,8	1,5	1,4	1,3	1,1	1,1	0,8	0,6	0,4
2	3,6	2,6	2,2	1,9	1,9	1,1	1,1	1,6	1,0			0,2
3	2,1	2,4	1,8	1,3	-0,4	-0,1	0,1	<b>-0</b> ,3	-0,4	-0,5	-0,9	<b>−1,0</b>
4	1,6	1,4	1,4	0,1	-t,1	-1,5	-2,6	3,8	<b>-4,1</b>	-4,2	-5,2	<b>−6,</b> 0
5	-2,6	-2,1	-1,8	-2,1	-3,5	-3,9	-5,4	<b>-€,</b> 0	<b>-€,</b> 8			-8,0
6	-0,3	0,2	0,8	0,0	-2,0	<b>-2</b> ,3	-3,7	<b>-3,</b> 8	-5,0		-5,4	-5,2
7	0,4	1,5	1,4	<b>0</b> ,8	-0,4	-1,9	-2,2	-2,7	-2,0	-2,7	~8,5	<b>-8,9</b>
8	2,4	1,7	2,4	1,0	-0,2	-1,2	-1,4	-1,9	-2,5		<b>-\$</b> ,5	-3,7
9	1,5	1,6	1,5	0,5	-0,7	-1,8	-2,4	-3,4	-3,8	-3,9	-4,1	<b>-4,</b> 9
10	4,4	5,5	4,2	2,6	1,2	0,9	· <b>0,</b> 8	0,4	-0,1	0,0	0,1	0,1
11	6,9	6,9	6,7	6,5	4,6	3,1	2,2	0,7	-0,3	-0,3	-0,3	-0,3
12	5,7	6,2	5,7	4,3	2,2	1,2	0,7	0,1	0,1	-0,9	-0,8	-4,3
13	2,2	0,9	0,8	0,2	-0,6	0,8	-0,8	0,8	-0,8	<b>⊢1,1</b>	-1,2	-1,7
14	2,4	2,3	2,2	2,2	1,5	1,3	1,2	1,1	0,3	0,2	-0,4	-0,8
15	4,4	3,6	3,1	2,5	2,2	2,0	1,1	1,2	0,9	1,1	0,8	0,3
16	4,2	5,0	5,3	5,2	4,1	3,3	3,6	3,4	8,2	3,6	3,6	3,8
17	7,2	7,4	7,3	7,1	6,7	6,6	6,4	5,9	5,1	4,7	4,7	5,0
18	5,5	2,8	2,8	3,5	0,5	1,4	1,1	0,5	0,5	-0,5	<b>-0,4</b>	0,5
19	-0,9	-0,1	1,0	-1,1	-2,2	<b>-2</b> ,5	-8,2	~4,1	-4,4	-4,3	<b>-5,0</b>	-4,4
20	-1,9	1,3	1,4	-0,6	~8,3	<b>-5,</b> 0	<b>-5</b> ,3	<b>-5</b> ,0	-4,7	-5,9	-6,2	-7,0
21	-5,4	-5,4	-4,4	-5,0	-5,6	-7,1	-7,1	-7,8	-8,0	<b>9,</b> 0	-9,1	<del>-</del> 0,1
22	-3,6	-3,2	-8,5	-3,4	-3,1	-4,4	-6,0	-6,0	-7,0		<b>-8,</b> 8	-6,7
23	0,9	1,1	2,1	1,0	0,2	₽,0	<b>0,</b> 3	-0,2	0,5	-0,7	-1,0	-1,9
24	1,9	2,4	2,0	1,3	0,7	1,0	1,1	1,5	1,9	2,0	2,0	1,9
25	* 6,3	6,6	7,2	7,0	5,9	4,9	4,0	3,6	2,8	2,8	1,1	0,6
26	8,3	8,9	8,9	8,3	7,6	4,7	8,9	8,2	2,9	2,9	2,9	5,7
27	4,9	2,9	8,0	2,4	2,0	0,6	1,1	1,5	1,2	1,4	1,3	1,2
28	2,1	1,6	1,1	0,5	0,6	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	-0,1	-0,4
	'					,			_		:	7
j	·						:	٠.		,		` '.
ľ	<b> </b> · ·	\ . <i>:</i>	, •		, , , 1	$  \varphi_i :  $			6;1		. :	, ,
1	u j		i	li l	i l	11	1		i l	i	i 1	.

		T	hor			er-I Morge	_	stri	rn	8.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	84	9ь	10h	iih	12h
	0	~	0		0	0	0	0	0	0	0	
1	0,1	0,0	0,0	. 0,0	0,0	-0,1	-0,1	0,1	1,0	1,8	2,5	2,4
2	1,1	1,1	1,1	0,6	0,5	0,5	0,7	1,1	1,9	2,1	9,1	3,2
8	1,3	1,5	1,1	1,1	1,2	1,3	1,6	1,8	2,2	3,7	4,6	5,6
4	4,0	3,8	3,7	3,7	3,7	3,7	3,6	3,7	4,2	4,5	<b>*</b> 5,0	5,4
5	4,7	4,7	4,7	4,7	4,7	4,8	4,9	5,6	5,7	5,8	6,1	6,4
6	6,7	6,4	6,3	6,7	6,5	<b>5,</b> 8	5,9	. 6,8	7,6	8,9	8,8	8,6
7	3,3	8,1	2,7	2,2	1,3	0,7	0,7	2,6	5,1	7,2	8,7	9,9
8	1,0	2,7	3,4	3,5	4,0	3,6	3,9	5,1	9,5	10,4	12,3	12,2
9	2,6	2,5	2,5	2,2	2,4	1,8	-0,6	-0,1	1,0	1,4	1,8	2,6
10	-1,5	-2,1	-2,2	-2,5	-2,9	-3,4	-3,1	-1,7	0,4	1,5	1,0	
11	-2,2	-3,0	-3,0	-3,9	-4,0	-4,1	-3,8	1,5	0,6	* 1,6		1 1
12	0,8	1,4	1,7	1,6	1,4	2,1	2,8	4,2	8,1	10,0		1 /
13	10,7	9,1	9,1	8,5	8,4	8,2	8,1	* 8,7	9,5	9,5	10,6	1 1
14	9,3	9,6	9,9	9,8	9,4	9,8	9,8	10,1	11,0	12,1	ı	1 1
15	6,9	, 6,9	6,5	6,4	6,8	6,8	6,7	7,0	8,7	11,9		
16	4,8	4,6	4,2	3,9	3,9	3,9	3,7	2,4	3,9	3,9		1 1
17	1,8	1,0	1,9	1,2	1,8	1,4	2,8	3,6	5,4	6,8	1	1 -
18	1,1	0,3	0,0	0,4	-0,1	0,3	1,3	3,9	6,1	* 7,9		1
19	2,6	3,2	3,7	3,5	3,4	3,8	4,2	4,3	4,9	5,8	1	1 .
20	1,9	1,4	1,8	1,6	1,4	1,1	0,5	1,4	3,2	5,2	1	1 -
21	-1,1	-1,5	-2,0	-2,4	-2,8	-2,1	-1,4	0,4	3,5	5,4	1	
22	2,1	1,8	0,9	0,9	-0,1	1,3	1,9	3,5	5,7	6,9	1	1
23	-0,6	-1,3	-1,7	-2,5	-2,6	-2,9	-2,4	-1,2	0,2	1,7	1	1
24	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	1,0	1,7	2,4	8,3	ł	1
25	2,3	2,9	2,9	3,1	3,2	3,1	3,4	* 3,6	3,4	. 3,6		
26	4,1	4,0	3,6	3,4	3,3	3,0	0,6	0,7	0,7	2,9		1
27	-	-		-	-		2,7	4,0	4,9	6,3		
28	-0,3	-0,5	-0,8	-1,1	-1,6	-1,7	-0,1	2,2	4,2	6,4	ì	8,6
29	3,8	3,2	2,7	2,7	2,8	2,8	4,7	7,4	9,8	11,4		13,5
30	5,4	4,4	6,2	5,4	4,4	2,5	2,5	4,6	7,6	8,8	10,9	12,8
31	2,3	1,8	1,5	1,3	0,8	1,0	1,7	1,6	1,6	2,0	2,4	2,6

		T	her	mo:	nete	r-T	legi	etri	run	g.		
						Abend	g.					
T.	1h	2h ·	3 <b>h</b>	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2,7	8,5	3,1	3,1	2,3	2,0	1,9	1,8	1,5	1,1	1,1	1,1
2	4,1	4,0	4,0	3,5	3,0	2,3	1,9	1,8	1,9	1,2	1,4	1,1
3	7,0	7,5	7,6	7,2	6,5	5,3	4,6	4,2	4,0	4,0	3,7	3,9
4	5,6	5,8	6,2	€,0	5,8	5,7	5,1	4,9	<b>5</b> ,6	4,9	4,7	4,8
5	6,4	6,7	6,7	6,7	6,6	6,7	6,7	6,8	6,7	· <b>6,</b> 8	€,8	6,7
6	9,6	8,8	7,6	7,0	6,7	6,0	5,9	5,9	5,8	5,7	4,9	4,6
7	* 9,7	10,9	11,0	11,0	9,1	7,7	6,1	5,0	4,0	8,0	2,9	1,9
8	11,5	10,4	7,8	7,6	6,5	5,9	5,7	3,6	4,5	5,0	4,7	8,3
9	2,9	3,1	1,3	1,9	1,5	1,0	0,5	0,7	0,0	<b>~9,</b> 8	-0,9	-1,1
10	3,3	3,0	4,0	3,5	2,9	1,1	0,1	0,0	-1,0	-1,4	-1,9	-2,1
11	6,3	7,2	7,7	7,7	6,6	5,2	3,9	2,3	0,4	1,1	1,5	1,4
12	12,0	11,8	11,6	11,2	11,5	10,2	10,0	9,5	9,0	8,9	9,2	9,2
13	12,0	12,3	12,7	11,9	11,3	10,8	10,0	10,1	10,6	.9,9	9,0	8,2
14	18,9	18,5	13,9	13,8	13,4	11,8	10,8	10,4	· <b>7</b> ,5	8,0	8,0	7,6
15	11,0	6,3	7,6	8,3	7,3	6,4	5,5	5,5	5,2	4,5	8,9	4,8
16	5,7	4,0	5,4	· <b>5</b> ,8	5,5	4,9	4,5	4,3	4,4	9,5	3,4	2,5
17	8,9	9,4	9,9	9,9	9,2	7,0	5,5	5,2	8,5	2,9	1,5	1,4
18	11,0	11,8	12,2	12,3	11,1	8,7	6,9	6,0	4,5	3,9	2,7	2,8
19	* 6,3	5,9	6,0	5,7	4,7	4,2	4,0	8,9	3,6	8,4	3,2	2,3
20	5,9	7,4	6,5	7,0	6,3	5,0	4,0	2,4	1,1	-0,3	-0,6	-0,8
21	8,7	9,7	10,3	10,4	10,1	8,5	7,0	4,6	8,4	2,5	1,6	2,5
22	4,9	2,9	1,8	1,0	0,0	0,3	0,5	0,5	0,6	0,4	-0,1	-0,5
23	1,9	1,3	1,2	1,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	` 0,2	0,2
24	4,1	3,5	3,4	2,5	2,5	2,3	2,2	2,4	2,5	. 2,4	2,7	2,3
25	1,9	3,3	3,6	3,5	3,3	2,8	3,3	3,3	3,3	3,8	3,8	9,9
26	5,0	5,4	5,4	5,1	5,3	3,4	_			-		_
27	7,4	7,4	8,0	8,5	6,8	5,7	4,3	3,8	1,8	1,3	0,8	0,9
28	10,9	11,9	12,4	12,6	11,5	9,9	8,5	7,0	4,8	4,5	4,5	4,1
29	* 12,9	18,6	13,9	13,9	12,4	9,8	7,5	6,6	5,6	5,3	5,4	5,3
30	13,6	14,5	12,4	7,3	4,7	8,9	3,9	8,8	1,9	3,1	2,9	2,5
31	2,8	1,2	0,8	-0,4	-0,9	-1,0	-1,4	-1,3	-1,1	-1,2	-1,2	-1,8
1		1			- 1	İ					1	1

....

ij

T. 1 2 :3	0 -1,9	2h	3h		Thermometer-Registrirumg. Morgans.														
1 2 3	° -1,9		3h				<b>45.</b>												
2 :3	-1,9			4h	БÞ	6ъ	7 <b>b</b>	84	9h	10h	114	124							
2 :3		- 1	0	0	0	٥	0	0	0	0	•	٥							
:3	4 01	-2,5	-2,9	-2,9	-2,9	-2,9	-1,9	*-0,7	-0,4	0,6	\$,1	<b>-1,2</b>							
- 11	-4,9	-5,9	-5,4	-6,9	-7,3	-7,3	-5,8	-3,0	-0,2	8,1	8,9	4,0							
	2,5	2,6	2,7	8,2	8,2	0,9	1,3	1,8	2,3	8,1	8,6	3,5							
:4	8,9	4,6	4,6	4,7	4,7	5,4	6,3	7,6	9,5	11,7	12,4	12,6							
Б	7,3	6,9	7,0	6,9	6,7	<b>6,</b> 8	7,6	1 1	10,5	1 1	12,1	12,9							
6	10,1	<b>9</b> ,9	8,5	9,0	8,9	9,0	9,8	11,3	11,5	12,3	18,0	13,2							
7	9,1	8,4	2,6	2,3	1,5	2,5	4,5	7,1	9,8	*11,7	12,7								
8	6,2	6,4	6,4	<b>9</b> ,0	10,0	10,2	10,5	11,9	13,1	14,5	14,3	14,8 10,0							
9	6,4	7,3	6,5	8,4	7,9	7,3	7,6	8,3	9,3	9,3	9,9	,							
10 11	7,0	<b>6,</b> 8	6,8	5,2	<b>4</b> ,5 <b>5</b> ,8	<b>5,4</b>	6,4 5,9	7,5	7,6	8,5	9,2	8,3							
12	4,5	<b>5</b> ,8	5,7	<b>5</b> ,8		5,9	•	6,2	8,2	7,9	8,3	1							
- 11	4,1	4,0	8,8	8,4	3,6	3,4	3,5	3,5	3,6	5,4	6,7								
18	2,5	2,5	2,3	1,4	1,4 1,8	0,8	<b>3,</b> 3	4,5	5,1	6,9	6,9								
15	2,5	2,5	. 2,5	2,2	1,1	1,6	1,8	2,2 4,5	8 <sub>1</sub> 0	4,1	4,8 8,0								
16	0,3	0,2 0,9	0,2	0,1 0,1	1,1 0,1	1,5 1,0	3,0 1,9	<b>3</b> ,0	5,2 3,9	6,7	5,0	1							
17	1,1	· '	0,6		-0,8	-0,3	-0,3	-0,7	-	4,1	3,3	l '							
18	0,7	0,6	0,2	0,6	0,0 1,9	-0,5 -4,5		1,8	1,4	₹,6	1	l '							
19	-1,5	-1,2	-1,8	-2,2 -2,2	-1,8 -2,4	.~1,5 -1,4	,-0,1	1,6 <b>8</b> ,6	1,3 8,0	1,8	2,1 10,2	1							
20	-1,2	-1,4	-1,6				0,7			8,0	1	13,3							
21	6,4 4,1	5,2	<b>5</b> ,0	<b>4</b> ,7 <b>5</b> ,2	4,7 4,2	5,4 5,2	6,6 8.1	8,5 9,2	12,2 10,8	*11,0 12,2	12,3 13,1								
22	7,9	4,8 7,8	4,1	7,7	7,2	7,2	6,1 7,3	8,1	8,1	8,0	6,2								
23	1,1	0,8	7,8 <b>0</b> ,8	<b>0</b> ,8	0,7	4,1	1,5	1	3,4	3,5	4,2	1							
24	2,5	2,4	2,4	2,2	2,3	2,5	3,5	5,7	7,6	8,9	8,0	1							
25	3,6	8,5	8,0	2,9	2,4	2,0 3,0	5,5	7,3	7,5	9,4	9,9	10,4							
26	6,2	5,8	5,0 5,5	5,6	5,7	<b>6</b> ,0	7,0	8,5	10,4	11,2	12,3	13,4							
27	4,8	3,3	2,7	2,5	2,2	3,4	6,1	8,5	9,8	11,4	12,5	13,0							
28	4,5	3,4	2,9	2,2	2,2	3,5	6,3	8,8	10,3	12,2	12,3	13,8							
29	7,9	7,3	7,2	7,0	6,9	<b>€,</b> 9	6,9	7,6	8,8	9,7	19,5	10,6							
30	8,9	. <b>3</b> ,8	8,8	2,9	2,9	4,3	7,2	9,8	10,9	18,3	13,4	14,7							
١٠٩٠	9,0	. 0,0	9,0	~,0	₹,0	<b>∓,</b> 0	₹,~	9,0	10,0	14/0	10,7	= -1							

		T	her	<b>10. 9</b> #		r-P Abend	_	otri	r julia	8.		
T.	íb	2h	3h	4h	5h	6h	9. 7h	8h	9h	10h	11h	12h
	-											
1	o 0,5	0,7	o 0,3	-1,0	o 0,6	o –1,8	o –1,9	-2,0	-2,9	-4,0	∘ -3,9	∘ -4,7
2	4,7	5,3	4,1	3,7	3,1	2,4	2,1	2,0	1,9	2,0	2,1	2,4
3	4,6	4,6	4,9	5,6	5,6	5,5	5,1	4,6	4,6	4,5	3,8	3,7
4	12,3	12,4	13,2	13,6	12,6	11,7	10,3	9,6	8,7	9,0	8,5	8,3
5	18,6	14,0	14,5	14,5	13,9	12,1	19,5	10,2	9,9	9,4	9,0	9,4
6	14,7	14,0	14,3	14,5	12,2	10,9	8,7	7,9	€,9	5,3	5,1	4,3
7	14,8	15,8	16,5	16,2	14,9	13,3	10,4	9,5	8,2	7,3	<b>6</b> ,6	5,9
8	14,9	14,8	13,2	12,7	12,5	11,6	10,0	9,7	. 9,2	9,3	7,6	7,3
9	10,6	11,0	11,9	11,5	10,2	10,2	8,9	8,5	7,0	6,9	6,4	6,9
10	13,4	* 11,7	11,9	11,4	11,9	10,3	8,5	8,1	7,7	7,4	<b>5</b> ,5	.4,6
11	8,0	5,9	7,3	6,9	7,3	6,5	6,2	5,5	5,1	5,0	4,8	4,3
12	6,4	3,5	6,8	6,2	6,1	5,3	4,3	3,9	4,3	3,3	3,4	2,7
13	7,9	7,4	8,7	6,1	6,4	. 5,4	4,5	3,6	3,7	3,1	8,0	3,0
14	• 6,0	7,0	6,1	5,2	5,7	.5,1	3,9	3,2	2,1	0,2	0,2	0,3
15	8,9	7,7	7,5	7,5	6,2	3,1	2,9	2,9	2,2	2,1	1,5	4,2
16	6,3	6,4	4,5	4,3	4,7	3,7	2,6	1,1	1,1	1,0	9,4	0,7
17	5,5	5,2	4,7	2,6	-0,2	0,7	-0,4	-0,8	<b>-0,8</b>	-1,3	-4,8	-1,5
18	3,6	4,4	4,5	5,5	4,9	4,0	2,2	1,7	1,4	<b>-,0,1</b>	0,0	-1,2
19	12,3	11,5	11,8	12,1	10,6	8,9	7,2	6,9	6,2	₿,0	6,0	5,4
20	11,3	11,5	12,5	12,6	12,6	12,2	9,6	8,6	6,8	6,1	5,2	4,4
21	-14,9	15,7	15,8	16,1	15,3	14,6	13,1	12,0	11,1	11,1	10,1	8,6
22	6,3	5,9	4,8	8,8	3,7	2,9	2,1	1,4	1,1	1,2	1,2	1,2
23	5,1	5,0	5,4	4,5	4,4	3,7	3,4	8,3	3,3	8,1	2,8	2,6
24	9,9	9,8	10,5	9,9	9,4	7,9	5,9	4,9	3,9	4,0	8,9	3,8
25	11,4	12,3	13,0	12,9	11,2	7,5	7,0	7,1	6,9	6,9	6,9	, 6,4
26	14,0	15,1	13,0	9,3	12,3	11,5	10,1	9,0	7,7	6,0	5,6	5,4
	* 13,3	13,8	14,0	14,0	13,8	12,7	10,4	7,9	7,4	6,7	6,3	4,9
28	14,8	16,0	16,3	15,5	13,9	13,5	12,2	11,7	10,4	9,3	8,5	8,3
29	11,9	12,9	13,4	13,3	12,4	11,7	9,9	8,1	7,8	6,0	5,2	4,8
30	16,4	16,6	17,4	16,0	14,5	13,4	11,9	11,4	11,1	10,8	,9,8	. 8,9
			ļ	ļ							,	

Annalen-Bd. XIL

ÿ ¢

		T.	her	mos		er-I		stri	iran	ıg.		
T. 1	1h	2ħ	3h	4h	ъ́ъ.	6h	7h	8h	9h	105	111	12h
_ + +	0	ر ۔۔۔ ر	01		0-	0-	0	0	0	0	0	0
. 4	8,8	8,0	8,0	7,5	8,2	9,1	9,4	10,9	12,7	12,3	14,4	15,2
2	7,3	6,5	7,3	6,5	6,3	7,1	7,9	8,8	9,7	10,7	11,8	13,1
3	3,3	8,2	8,2	8,1	8,0	3,5	5,6	7,4	9,1	10,3	10,4	11,0
4	5,5	5,5	5,5	5,4	5,3	5,6	5,9	7,4		11,7	12,6	11,
. 5	8,0	8,1	6,7	9,3	€,2	9,2	9,2	8,4	8,2	9,2	9,0	9,
-6	6,6	6,7	6,7	6,7	6,7	7,1	7,6	8,2	9,7	11,2	11,8	13,
7	5,5	5,2	5,2	5,2	+ 4,8	5,2	7,2	9,0	11,1	12,1	13,1	13,
8	7,7	7,7	7,7	7,6	7,4	7,6	8,8	9,5	9,7	9,6	9,7	10,
. 9	8,1	8,0	8,0	7,7	7,6	7,7	7,7	8,2	8,7	9,6	9,8	9,
f0	8,3	8,0	8,1	8,3	8,3	8,4	8,6	8,5	9,1	9,2	. 10,4	11,
n	8,0	7,7	7,7	7,7	7,7	7,7	8,2	8,7	. 8,6	* 9,4	10,1	11,
12	3,0	8,8	8,7	3,0	€,2	3,6	4,0	4,9	4,9	5,9	6,7	7,
13	1,2	0,3	· <b>0</b> ,3	-0,6	·1,4	1,4	3,7	5,2	5,9	6,8	7,4	7,
14	3,0	∵ 2,9	2,8	2,8	2,8	3,2	. 5,2	5,4	: 5,7	6,0	7,2	1
15	1,5	0,7	0,3	'∙ მ,5	1,3	3,2	4,0	5,8	8,7	0,9	10,8	1
16	7,3	7,1	· 7,0	6,9	₹,1	7,2	7,3	7,4	7,4	8,3	8,2	1
17	5,8	5,4	5,3	5,3	5,3	5,9	6,5	6,3	· <b>8,</b> 0	9,4	10,3	11,
18	5,9	5,8	· <b>5,</b> 8	5,8	<b>5,</b> 8	6,3	9,0	11,1	10,8	11,9	* 11,6	i i
19	5,0	4,2	4,1	4,2	· <b>5,2</b>	7,7	9,8	18,1	18,5	· 18,6	13,4	1
20	8,1	8,1	8,0	7,9	8,0	- 8,1	9,7	10,6	11,7	11,8		1
21	'-5,3	4,0	5,0	4,8	6,3	8,6	10,2	10,7	12,1	<b>13,</b> 3	13,8	ı
22	7,0	6,1	5,6	4,7	5,9	8,0	10,5	11,7	12,8		15,4	15,
23	6,7	: 6,4	6,0	5,9	6,1	8,4	9,7	11,9	13,5	13,8	ı	1
24	7,7	6,9	6,8	6,8	7,5	8,9	9,7	10,2	12,6	13,0	18,6	1
<b>2</b> 5	5,8	5,8	5,0	5,7	6,4	9,0	10,8	12,7	14,6		15,7	1
26	10,8	9,8	• 9,6	9,2	9,9	10,3	11,2	12,0	13,2		15,4	14,
27	7,8	· 7,5	- 6,9	7,8	· '9,1	10;0	12,1	14,8	15,5	16;8	17,5	1
28	7,9	7,8	7,4	8;0	10,3	12,1	12,5	14,7	14,3	16,4	17,2	1
29	8,0	6,8	6,7	7,5	8,3	8,8	9,6	10,2	12,5	14,4	13,9	14,
30	10,7	9,9	<b>9,</b> 8	8,8	8,0	11,1	18,0	14,9	15,7	16,0	17,0	16,
31	9,3	8,9	8,7	8,5	9,7	. 11,4	12,8	13,9	14,0	15,7	16,9	17,

		Æ	har		<b>9.0</b> \$(	<b>17-</b> 1	tegi	letri	PART	w.		
						Abend	<b>\$.</b>					
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h.	84	9 <b>h</b> :	104	lib	12h
	.0	0	٥	0	0	0	0	0	0	٥	0	0
1.	14,4	11,7	8,9	9,2	9,5	9,3	9,3	8,4	8,3	. 7,4	7,4	7,3
2	13,8	13,2	14,8	11,3	9,5	9,5	7,8	6,5	6,2	5,7	<b>5,</b> 5	4,3
3	11,7	12,2	12,7	12,2	11,8	11,2	9,7	8,4	7,6	6,6	6,4	4,7
4	13,7	13,6	14,1	14,9	13,4	12,6	11,3	10,6	9,7	. 8,8	8,8	8,6
5.	9,3	10,2	8,9	8,4	8,3	8,2	7,2	7,1	6,9	6,7	6,7	46,7
6	11,8	12,8	13,6	12,7	12,3	11,7	10,6	9,9	9,2	8,1	.7,1	6,2
7	13,5	15,1	14,2	14,4	13,8	12,2	11,1	9,6	8,5	8,8	7,8	7,8
8.	9,4	8,7	9,8	19,4	9,9	9,2	8,9	8,3	8,3	8,2	8,2	8,1
9	9,7	9,9	10,5	11,6	<b>9,</b> 8	9,6	9,3	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6
10	12,7	12,7	10,2	11,4	12,0	11,6	9,7	· <b>8,</b> 8	8,7	8,7	7,7	€,5
11	10,3	11,0	10,6	10,2	10,3	10,3	8,9	7,8	7,0	.6,9	5,0	<b>3</b> ,8
12	7,5	8,8	9,2	9,1	9,1	7,9	6,2	5,2	. 4,3	2,9	2,2	4,5
13	7,8	8,5	8,4	8,3	7,9	6,6	5,8	4,6	4,1	2,9	3,8	3,6
14	8,0	7,3	7,3	7,2	7,0	6,3	5,7	5,1	4,8	3,9	3,2	2,7
15	12,6	12,3	10,5	12,3	12,9	12,2	10,3	9,6	. 7,9	7,6	7,1	7;4
16	10,8	10,3	11,5	11,9	10,5	9,8	9,2	7,4	7,1	6,4	6,3	6,1
17	11,4	11,9	12,0	11,7	9,7	, 9,2	8,4	, 7,7	6,9	<b>6</b> ,8	6,4	6,1
18	12,3	12,2	12,4	12,1	11,0	10,2	9,0	7,6	7,5	7,1	6,3	5,7
19	15,3	15,4	16,2	15,5	15,5	12,7	10,7	9,7	9,6	9,1	9,0	8,6
20	15,6		* 14,5	12,9	12,9	13,1	11,6	9,2	8,0	7,0	5,7	5,3
21	13,8	14,7	15,7	15,6	16,8	15,3	12,8	11,3	10,8	. 8,4	7,9	7,6
22	16,4	16,9	15,0	16,2	16,1	15,4	13,1	11,4	10,4	9,3	8,3	7,3
23	15,2	15,9	13,1	15,8	13,8	12,8	11,6	10,3	10,0	9,4	9,0	8,3
24	15,8	14,3	1,4,5	13,8	13,8	12,4	11,0	9,4	<b>8,</b> 8	7,7	7,0	6,6
25	17,3	17,5	17,9	18,2	15,7	15,5	14,6	12,6	11,9	12,0	11,4	11,2
26	18,0	17,4	15,8	17,0	13,1	12,4	11,5	10,9	9,9	· <b>9</b> ,3	8,2	7,6
27	16,9	16,6	16,5	16,8	16,8	14,0	14,0	12,1	11,4	10,5	9,5	8,9
28	15,7	15,1	15,7	15,7	14,9	13,8	12,3	10,8	2,9	. 9,9	. 9,0	8,2
29	15,4	17,2	17,7	15,8	15,7	14,0	12,6	12,2	11,5	10,7	1.0,9	10,8
30	17,3	17,4	17,3	18,2	17,7	16,5	13,5	12,8	12,4	11,5	11,0	16,7
31	17,5	19,5		15,8	15,1	17,0	14,3	12,8	11,4	10,5	11,8	11,5
l	u l					ì. I	١. ا	1		١. ا	,	

..

		T	her	mos			_	lstri	lras	g.		
					M	Iorgen	3.					
T.	1h	2h	34	44	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	0	0	٥	0	٥	٥	0	•	0	0	٥	0
1	10,7	10,0	9,7	10,0	10,3	11,1	14,3			16,6	17,2	17,4
. 2	11,7	10,2	9,6	9,5	10,2	12,6	14,3	ł		18,2	19,4	20,1
3	11,1	11,1	11,0	10,9	12,2	13,0	14,1	15,2		16,9		18,4
4	10,9	10,7	10,6	10,8	11,0	11,0		* 12,2		12,6	12,3	13,2
5	10,1	10,1	9,9	10,0	10,2	10,4	11,5	11,3	12,8	15,2	15,7	17,3
6	10,0	10,1	9,9	9,1	9,8	11,6	13,6	15,1	16,0	15,8	15,6	16,9
7	7,1	6,2	6,3	5,8	5,9	8,7	11,1	12,5	14,4	15,4	16,4	16,2
8	9,5	9,2	7,7	7,2	9,5	12,4	14,9	15,1	16,2	* 16,5	17,1	17,5
9	8,9	8,4	7,8	8,9	9,5	12,1	13,5	14,8	16,1	16,7	17,1	18,0
: 10	10,2	10,2	10,0	9,9	10,6	11,2	12,7	15,5	16,4	18,3	18,8	18,5
11	10,3	10,3	10,1	10,1	10,2	10,5	11,2	* 11,7	13,1	11,5	11,9	12,4
12	9,0	8,5	8,4	8,3	8,5	10,9	12,7	13,5	14,2	16,2	17,5	16,0
13	8,4	9,3	9,0	8,5	8,9	10,8	12,5	12,9	14,9	14,9	15,0	16,9
.14	11,0	10,7	9,8	8,7	9,8	12,2	14,1	14,7	15,8	11,1	10,9	14,3
15	8,4	8,0	7,3	7,2	7,3	8,2	8,5	10,9	10,7	11,9	* 12,6	12,9
16	7,2	6,6	6,1	5,6	7,3	10,3	12,5	13,6	14,7	14,1	16,4	14,7
17	9,9	9,6	9,5	8,7	7,7	8,1	8,6	7,7	7,2	7,3	8,1	8,2
18	6,1	6,1	5,7	5,7	5,7	7,6	8,1	8,7		10,6	10,5	11,6
19	6,7	<b>6</b> ,8	6,6	6,2	6,2	8,4	9,2	9,5	11,8	13,9	13,2	12,8
20	· 5,6	4,8	5,1	4,7	4,7	8,1	10,0	12,8	14,4	15,2	15,2	* 16,5
21	9,1	8,7	8,5	8,4	8,6	9,0	11,0		12,4	15,2	15,1	
22	9,4	-8,8	8,3	7,8	8,1	8,9	9,2	11,6		11,8		13,1
23	8,8	8,4	7,9	7,2	7,7	9,6	11,5		13,6	14,6	15,3	16,8
24	_	_	_	_			13,8	16,1	17,0		18,8	9,8
25	7,2	6,6	6,5	6,4	7,5	9,1	10,6		14,1	14,3	16,4	17,2
26	7,5	6,7	6,3	5,5	7,2	9,0	11,6		15,1	15,9	16,9	17,5
27	7,8	7,9	7,1	6,4	6,7	9,6	11,2	1 .	16,3	16,7	17,4	17,9
28	8,9	8,5	7,9	7,8	7,7	10,4	13,4		* 15,0	16,0	17,2	18,0
29	10,1	9,4	7,9	8,1	8,6	11,5	13,4	15,4	1	17,2	18,4	19,5
36	11,5	11,6	12,6	12,8	13,2	14,0	14,8		17,4	18,1	18,4	18,9
						,-	,-	,•	,-	,-	,1	,0
j	I. I	1	.	,	i	ι	1	ı		١,		,

		T	her	moi	mete	er-I	logi	etri	rwn	g.		
						Abend						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11b	12h
	0	0	0	0	0	٥	٥	0	0	0	0	٥
1	18,1	18,2	18,6	18,7	18,5	17,3	15,2	13,5	12,1	11,7	12,0	11,9
2	20,8	21,3	21,6	20,6	19,6	19,1	17,2	15,0	13,9	13,5	12,6	12,9
3	18,5	16,3	15,0	14,7	12,2	11,8	12,1	11,3	11,4	10,9	10,7	11,1
4	12,8	12,4	13,1	13,1	12,5	12,3	11,7	11,4	11,3	11,2	10,2	10,1
5	18,6	15,7	16,2	15,2	14,7	12,9	11,9	11,7	11,4	11,3	11,2	10,4
6	17,3	17,7	17,1	* 16,8	16,7	15,8	14,3		10,2	10,1	8,6	7,8
.7	17,1	17,6	18,1	18,6	18,6	17,3	17,1	14,1	13,6	11,6	10,5	10,2
8	18,3	18,8	19,0	19,2	19,3	18,3	14,9	1 1	11,8	11,2	9,8	9,2
9	18,3	19,4	15,4	14,1	14,3	14,3	13,4	12,6	11,7	11,1	10,8	10,0
10	17,1	16,3	14,7	11,9	11,8	11,1	10,9		10,1	10,0	9,3	9,5
11	14,3	15,5		11,1	14,3	12,6	12,2		10,4	9,8	9,6	9,2
12	17,0	17,4	16,5	16,6	11,9	10,9	10,9		10,4	10,4	9,9	9,6
18	16,2		16,3	17,2	15,4	15,4	14,4	13,7	12,4	11,8	11,5	11,3
14	16,8	17,t	14,0	15,4	12,9	12,6	11,5		9,1	8,9	9,1	8,3
15	14,1	15,2	15,8	15,9	16,6	15,8	13,3	10,5	9,8	9,6	7,9	7,6
16	16,1	16,9	18,7	17,0	12,1	13,7	13,6	11,7	11,1	11,0	10,3	9,9
17	9,5	8,1	11,5	9,7	10,2	10,2	9,2	7,4	6,3	5,8	5,9	5,4
18	9,7	10,6	11,7	12,6	11,6	11,1	10,0	8,1	7,8	7,8	7,2	6,7
19	15,1	13,4	15,3	13,0	14,1	13,2	11,4	9,7	8,6	8,4	7,5	6,4
20	16,1	17,5	15,8	16,2	15,2	14,8	13,2	12,1	11,3	10,6	10,1	9,6
21	17,0	16,8	18,7	17,5		15,1	12,6	11,2	10,7	10,6	10,6	9,7
22	* 12,3	13,9	12,4	12,6	12,6	11,8	11,2	10,5	10,2	10,2	10,1	9,3
23	18,4	17,9	18,7		17,8	16,4	15,5	14,8	14,6	14,4	-	_
24	11,9	11,0	11,9	11,8	11,4	12,4	11,3	9,4	9,4	9,1	8,0	7,2
25	16,4	16,3	17,4	17,8	17,0	15,9	14,9	12,4	11,4	9,9	9,3	8,5
26	* 17,9	18,6	19,6	18,4	18,2	16,7	15,7	12,9	11,2	10,6	9,9	8,5
27	18,5	19,4	19,5	19,2	19,8	18,4	15,9	13,9	12,0	11,7	10,9	9,9
28	19,0	19,9	20,3	19,8	1 1	19,3	16,9	14,1	12,7	12,0	11,5	10,4
29	19,9	20,0	21,0	20,7	20,6	20,2	18,0	16,4	14,7	14,2	13,0	12,2
30	20,0	20,9	20,8	20,4	19,5	18,5	15,5	14,8	14,2	14,0	13,9	13,0
,						.			1		·	٠,
ł	B .	١. ا	l i	ı.	I i l	i		ا با		- I	- 1	

		T	her	Mon		e-E	_	atri	rum	g.		
İ						Morger						
T.	[h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h .	8ь.	94	10h	11h	12h
	0	0	0	0	٥	۰	0	٥	0	۰,0	0	0
1	12,8	12,1	12,0	12,1	12,3	12,6	14,5	14,0	14,2	16,2	17,1	19,4
2	12,1	11,7	10,9	10,6	12,0	13,7	16,0	18,0	18,9		20,9	20,2
3	13,3	12,9	13,0	12,5	13,7	15,8	17,9	19,6	21,5	22,9	23,0	24,0
4	13,7	13,2	12,8	12,9	14,2	16,1	18,3	19,6	21,1		22,9	23,4
5	16,9	16,6	15,8	15,7	15,9	15,7	15,3	19,7	19,8		20,7	21,9
6	14,3	14,2	12,3	12,0	12,5	13,5	14,7	16,5	18,6	18,6	19,2	1 1
7	12,5	11,3	11,1	9,9	10,3	12,9	14,7	16,2	17,3	18,6	19,2	1 1
8	12,4	12,1	10,8	10,7	12,2	14,7	17,7	19,1	20,5	1 .	22,2	1 1
9	11,7	11,6	11,1	11,0	11,1	13,0	14,9	16,7	17,3	18,3	:	1 1
10	11,0	.9,8	9,1	8,9	9,1	10,9	12,1	13,4	14,8	15,7		16,9
11	11,2	10,8	9,5	8,3	8,7	11,4	14,9	15,7	16,1	17,8	18,1	18,8
12	10,4	9,3	10,2	10,1	10,6	12,8	14,9	17,2		* 17,4	17,9	1 1
13,	9,9	9,4	10,1	9,8	10,4	12,3	14,9	16,8	19,2	20,0	21,2	1 )
14	13,0	12,5	13,1	12,3	13,3	15,1	17,0	19,7	21,2	22,3	23,7	1 1
15	15,9	14,3	14,0	13,1	13,3	14,2	15,3	17,2	18,1	19,0	19,9	
16	10,4	10,4	10,4	10,1	10,4	11,1	11,0	12,3	14,8	16,3	15,6	
17	9,7	9,8	9,2	8,5	8,8	11,1	13,5	15,8	15,9	18,0		1
18	10,4	9,4	9,1	-	-		15,0	17,3	19,4	20,9	22,1	1
19	14,9	15,0	15,0	14,4	14,5	16,9	18,9	21,2	22,7	23,4	<b>* 2</b> 3,6	1
20	17,1	16,5	15,6	15,1	14,7	16,8	21,0	22,9	24,9	25,3	24;2	
21	11,6	11,0	11,4	10,6	10,9	13,1	16,7	19,2	20,6	21,7	23,0	i
22	13,3	12,7	12,5	12,1	12,8	14,9	17,1	19,6	22,2	24,0	21,9	1
23	13,0	12,5	14,0	14,6	14,7	15,3	17,5	18,9	20,2	20,0	21,3	
24	12,6	12,4	11,9	11,6	11,8	13,1	14,3	* 16,5	15,5	16,5	18,4	
25	10,5	10,5	10,4	9,7	9,8	10,7	12;1	13,2	13,9	14,0	12,7	12,3
26	9,3	9,2	8,8	8,6	8,5	8,8	8,2	10,1	12,4	* 14,3	15,5	1
27	9,3	9,0	8,3	8,5	8,3	10,2	11,7	13,4	14,7	16,3	16,3	17,2
28	9,9	9,3	9,3	9,0	9,2	10,6	13,4	14;9	16,5	17,1	18,6	19,3
29	14,9	14,6	14,5	14,6	14,7	15,1	16,4	17,7	18,9	19,4	18,6	20,8
30	13,8	13,9	13,2	12,9	13,2	14,3	15,8	17,4	18,0	19,1	20,5	21,2
31	12,7	11,9	11,3	10,8	10,8	12,5	13,8	15,6	17,4	16,7	17,3	17,9

		T	hor	m or	net	er-L	logi	istri	irus	<b></b>		
					1	Abends	<b>.</b>					1
T.	1h	2h	3h.	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	o	0	o
1	18,4	19,1	20,4	20,5	20,0	20,3	18,6	16,7	15,8	14,5	13,5	12,9
2	22,1	23,0	23,6		23,0	22,9	21,8	19,6	18,0	16,9	15,2	14,4
3	24,8	<b>26,</b> 3	26,5	1	24,7	23,9	22,0	19,2	17,8	16,2	14,8	13,9
4	23,7	24,3	25,4	24,4	24,6	23,6	22,4	20,7	20,2	19,2	19,1	17,6
5	22,7	<b>22,</b> 3	22,6	22,7	22,1	21,3	19,8	17,8	16,7	15,6	15,4	14,8
6	20,0	.21,4	20,5	21,1	:20,7	20,2	18,8	17,1	15,7	14,7	13,2	12,7
7	20,7	21,7	21,7		21,6	21,1	19,2	17,6	16,7	14,7	13,8	12,8
8	23,7	<b>22,</b> 8	12,6	13,5	13,7	15,8	15,1	14,2	18,7	13,7	13,2	12,3
9	18,3	17,9	18,2	18,6	17,2	17,4	16,3	14,3	13,4	12,7	12,2	11,7
10	18,3	17,8	18,0	19,0	18,2	17,4	15,3	14,6	13,7	13,1	12,3	11,4
11	19,5	19,6	21,2	20,2	19,9	19,7	18,1	17,0	.15,4	13,7	12,9	11,2
12	19,0	19,9	20,4	20,6	20,5	19,9	17,9	1 <b>6,</b> 3	14,7	13,1	11,4	10,0
13	22,1	23,0	<b>23,</b> 3	23,8	23,4	22,5	20,9	18,9	16,6	14,8	13,7	13,8
14	24,4	24,9	25,2	25,4	24,6	23,6	21,9	20,0	18,9	17,4	16,1	16,4
15	* 19,4	18,4	18,4	18,8	18,9	17,8	15,9	14;2	13,3	12,6	10,5	10,3
16	17,4	17,7	17,5	18,3	17,1	17,1	16,3	12,9	11,5	10,5	10,4	9,8
17	19,1	20,0	19,9	· 19,8	19,7	19,3	17,0	15,5	14;8	14,0	12,0	11,4
18	23,5	.24,4	24,6	25,4	25,2	24,7	23,1	20,9	.18,9	17,2	16,9	16,0
19	25,1	26,1	25,3	25,6	25,4	24,9	<b>23</b> ,5	21,3	20,3	19,4	18,3	17,8
20	24,0	23,0	26,4	21,2	18,6	18,6	17,6	16,8	15,2	14,3	12,8	12,3
21	23,7	24,1	<b>25,</b> 8	25,3	23,9	22,9	22,2	19,7	16,2	15,7	14,6	13,9
22	23,4	25,3	<b>*25</b> ,5	21,5	18,1	17,4	17,6	15,7	15,4	14,6	14,2	13,7
23	13,2	.13,3	.14,1	16,1	16,2	16,6	15,1	14,5	14,4	13,5	13,3	13,0
24	20,3	14,9	13,6	14,5	14,6	13,5	12,6	12,5	11,8	11,5	11,0	10,7
25	13,9	15,0	14,3	12,8	11,0	11,1	10,6	10,1	10,0	10,0	9,6	9,5
26	17,1	16,7	16,3	16,0	15,3	14,6	13,7	12,9	11,7	10,9	10,4	9,6
27	18,1	17,2		17,2	17,6	17,2	<b>15,</b> 5	13,4	12,1	11,0	10,7	8,9
28	19,6	20,0	20,2	20,6	19,4	18,5	17,5	16,5	16,0	15,4	15,0	14,8
29	22,0	22,5	22,8	1 1		*21,6	20,4	.17,9	16,8	14,9	14,8	14,0
30	22,7	22,9	22,2	20,5	19,8	1 1	17,4	16,2	14,3	14,3	13,6	13,4
3£	19,4	20,1	20,8	21,0	<b>20,</b> 8		<b>18,</b> 8	<b>16,</b> 8	16,2	14,3	13,4	13,3
			' '		` ′			. ` ′	, ,			

		T	her	me			_	istr	irai	g.		
					ı	dorger	18.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	вh	7h	8h	9ъ	10b	11b	121
	0	0	0	٥	0	0	0	0	٥	0	0	0
1	12,4	12,3	12,4	12,4	12,4	14,7	16,3	16,7	18,8		20,2	20,3
2	13,3	13,1	12,7	12,7	12,2	13,6	15,8		l		19,2	18,6
3	13,3	13,2	12,2	12,2	12,0	14,2	15,9	17,6	18,5	19,7	20,7	<b>2</b> 2,1
4	13,9	14,0	13,3	12,9	13,8	15,0	17,2	19,6	21,9	23,2	24,8	25,4
5	14,7	14,7	13,7	12,7	12,7	14,6	15,3	17,3	17,9	19,0	19,1	21,5
6	10,5	10,8	10,1	10,2	10,2	12,4	13,4	14,7	15,9	16,7	18,4	18,7
-7	12,2	11,5	10,8	10,3	9,9	12,0	14,1	15,4	17,1	17,9	18,7	19,7
8	13,1	11,6	11,8	11,4	10,9	12,8	15,3	17,6	19,2	20,3	21,4	22,2
9	14,3	13,5	13,2	13,0	12,4	14,4	16,7	19,6	20,8	21,2	* 22,1	22,8
10	14,7	13,8	12,8	12,8	12,8	14,2	16,4	18,6	20,7	21,2	21,9	
11	14,1	13,8	13,7	13,6	13,0	14,9	17,3	ı	19,2	19,0	20,0	
12	14,9	14,5	14,3	13,4	12,5	13,7	15,8	17,9	17,6	18,5	19,4	
13	13,8	13,5	13,2	13,3	13,8	13,2		<b>*</b> 15,0	1	18,9	18,6	
14	11,9	11,5	11,7	10,8	10,9	12,8	14,2	15,3	16,6	18,3	l .	
15	11,9	12,4	11,9	11,1	12,4	11,0	13,5	13,0		16,8	1	1
16	11,9	11,1	10,9	10,9	10,8	10,9	11,5	14,5		* 17,9		1
17	12,3	11,9	11,5	11,3	11,0	11,1	11,6	12,5	13,5	13,6	1	j.
18	10,4	9,8	9,7	9,4	9,5	9,7	10,9	13,4	12,9	14,7	13,9	1
19	8,9	. 8,5	8,9	8,9	8,9	9,3	10,3	11,3	12,3	12,5	13,8	1
20	8,4	7,8	-	-			8,4	9,4	11,0	11,3	13,0	
21	11,1	10,6	10,5	10,6	10,6	11,4	11,9	13,9	16,9	16,0	16,8	1
22	11,5	10,3	10,4	9,9	10,0	9,7	9,9	9,8	i		i .	
23	6,8	6,6	6,3	4,8	<b>5</b> ,3	6,4	8,8	10,0	12,7	* 13,4	•	1
24	9,2	8,7	8,3	8,0	7,4	8,3	10,1	12,1	13,5	14,3	15,4	1
25	8,4	7,6	7,4	6,7	6,3	7,4	10,0	12,9	14,9	16,3	16,8	
26	8,8	8,7	7,6	7,4	6,2	7,4	10,3	13,7	15,7	17,2	18,4	
27	10,8	9,5	9,2	10,5	10,5	10,7	12,7	15,1	16,1	17,3	18,4	
28	13,4	13,2	12,8	12,4	12,3	12,6	13,2	14,1	14,7	15,8	17,7	
29	12,2	11,5	10,8	10,7	10,7	10,7	<b>13,</b> 3	15,3	15,6	16,5	17,6	17,8
30	10,2	10,9	10,6	10,8	11,1	11,7	13,6	14,7	15,4	* 15,7	17,3	18,2
31	0,2	9,6	9,8	9,8	<b>9,</b> 6	9,3	9,1	10,6	<b>9,</b> 8	10,1	10,3	10,1

		T		nio n		r-H Abend	_	stri	ran	g.		
T.	{h	2h	3ь	4h	БЪ	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	-0 18,9	o 22,0	o 22,3	o 22,1	o 20,4	o 22,1	o 19,4	o 18,7	o 16,7	o 15,4	0 15,3	o 14,3
2	21,5	20,7	20,3	21,7	21,0	20,2	18,8	16,7	15,7	14,7	14,6	13,3
3	22,8	23,2	23,6	24,0	23,6	23,1	21,7	19,6	17,1	16,6	15,7	15,4
4	25,9	27,1	28,1	27,2	26,3	25,1	14,8	17,2	16,4	15,8	15,5	14,7
5	21,2	21,8	22,6	20,1	17,7	15,1	15,3	15,1	14,2	13,4	12,2	11,8
6	18,5	19,6	19,2	19,4	19,1	18,1	17,1	15,7	14,6	14,2	13,7	13,0
7	20,1	20,0	21,5	21,4	21,4	20,7	19,5	17,5	16,2	14,9	14,1	13,2
8	22,9	23,7	24,2	24,3	24,2	23,1	20,8	19,2	17,7	16,5	15,8	14,9
9	23,0	24,8	23,3	24,0	23,6	22,1	19,3	17,5	16,7	16,2	15,3	14,8
10	23,8	24,3	24,9	23,4	24,8	23,6	21,4	18,7	18,3	14,6	14,3	14,6
11	21,8	22,0	22,8	21,8	21,2	19,8	18,9	17,9	16,8	15,9	14,9	15,4
12	20,1	21,4	21,0	21,8	21,8	19,9	18,4	<b>. 18,</b> 0	16,2	15,3	14,4	18,7
13	19,6	20,4	20,8	20,3	19,4	16,6	15,4	14,5	13,9	13,2	12,8	12,0
14	20,1	21,8	16,5	20,5	17,7	18,5	16,3	15,4	14,4	13,6	13,4	12,9
15	17,9	18,8	18,0	17,4	17,0	15,8	14,4	12,5	13,0	12,0	12,3	12,2
16	14,4	16,2	16,4	17,6	16,5	15,9	14,1	13,0	13,2	13,4	12,8	12,5
17	10,9	14,8	14,8	11,9	14,6	13,4	11,4	10,7	10,7	10,4	10,7	10,3
18	14,9	11,4	12,9	12,1	13,0	12,0	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,6
19	13,5	15,8	14,9	14,1	13,5	12,8	11,8	11,4	10,5	10,3	9,0	8,4
20	16,1	16,7	17,3	17,4	17,5	16,9	15,2	13,9	13,0	12,3	12,0	11,5
21	17,8	18,9	18,8	17,0	15,9	12,6	12,9	12,3	12,4	12,5	12,4	11,6
22	13,4	14,1	14,6	12,9	12,4	11,5	10,5	10,4	9,6	9,3	8,4	7,4
23	14,9	15,4	15,7	15,7	15,2	14,7	12,9	11,5	11,0	10,2	10,0	9,4
24	16,6	17,4	18,0	17,9	17,4	16,0	14,2	13,0	12,3	11,0	9,5	8,9
25	18,1	19,0	19,3	19,7	19,2	17,3	14,7	13,7	12,7	10,9	9,7	9,5
26	20,2	* 20,7	21,4	21,2	20,7	18,7	16,3	15,1	13,3	11,5	11,2	10,3
27	20,2	20,7	20,8	21,2	20,6	19,0	17,1	15,7	15,1	13,8	12,2	14,2
28	18,2	19,0	19,0	18,7	18,7	16,8	15,1	14,2	14,3	13,2	13,2	12,2
29	19,1	19,6	19,1	19,7	19,5	17,7	16,1	15,0	14,8	14,3	13,2	11,4
30	21,0	20,7	20,5	19,8	19,1	17,2	15,3	15,0		13,3	12,4	10,7
31	9,4	9,1	8,4	8,8	8,5	8,2	₹,2	7,3	7,2	7,2	6,3	6,2

Γ

:

1.1

÷

3

		T	her	<b>11</b> 01		oren	_	istr	rus	lg.		
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	104	11b	12h
	0	•	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	-
1	6,0	5,7	6,1	5,2	4,1	4,4	8,4	9,4	10,3	11,6	10,7	12,3
2	7,7	8,7	8,8	8,9	8,5	9,2	9,8	10,7	11,9	13,6	13,8	13,4
3	10,2	10,2	9,2	9,3	9,0	9,2	11,2	13,3	14,1	13,3	15,5	15,5
4	11,6	11,6	11,3	11,3	11,0	10,9	11,5	12,4	13,9	14,3	14,3	15,3
5	10,6	10,2	10,5	10,2	9,2	9,0	9,3	8,3	8,3	8,7	8,6	9,1
6	5,6	<b>5,</b> 8	5,1	4,1	3,7	3,8	5,3	6,8	8,3	* 8,9	9,5	11,5
7	3,3	2,6	2,6	3,5	2,9	3,5	5,8	9,0	12,3	13,3	14,6	15,3
8	9,6	9,5	9,6	8,5	7,5	8,2	9,0	10,9	11,9	13,4	14,4	1 1
9	9,1	9,5	9,4	9,4	9,8	9,3	10,3	12,2	13,1	14,3	14,0	1 1
10	8,2	8,4	9,7	9,1	9,3	9,8	11,2	12,6	14,1	15,5	16,6	17,7
11	9,7	9,1	9,1	8,9	8,3	6,6	7,0	8,4	8,6	7,9	9,9	1 1
12	6,2	6,5	8,7	6,8	6,4	6,3	6,5	7,2	8,9	9,4	10,0	1 11
13	3,2	2,7	2,2	1,6	1,5	1,3	3,6	6,8	8,9	10,1	* 10,5	1 11
14	9,5	9,3	-		-	_	7,1	9,3	11,1	11,8	11,5	1 1
15	_	-		_	_	_	7,9	* 9,1	11,1	11,3	11,9	1 8
16	4,0	4,1	4,5	4,0	3,9	4,0	5,2	8,0	9,5	11,1	12,0	1
17	7,5	7,2	7,2	7,1	7,3	7,4	7,5	7,5	8,0	8,6	9,9	1 1
18	4,5	4,6	4,9	5,2	5,2	5,2	6,5	7,5	8,5	8,5	9,8	1 1
19	4,8	4,6	4,6	4,6	4,5	4,5	4,8	5,4	6,7	8,6	8,8	1 1
20	4,3	3,4	8,3	8,9	3,3	2,5	3,9	6,4	8,0	9,1	10,3	1 (
21	7,3	7,7	7,4	7,7	7,7	7,1	7,6	9,4	11,1	12,2	13,9	1 1
22	9,6	9,6	11;4	10,7	12,3	11,6	12,4	10,9	9,9	8,5	8,5	
23	7,1	7,2	7,2	7,3	7,4	7,2	7,4	8,4		* 10,5	11,4	1 1
24	10,2	10,2	10,2	10,2	10,2	10,1	10,9	13,3	14,5	15,8	16,7	1 1
25	9,1	9,2	8,2	8,0	7,2	7,2	8,2	10,2	12,2	13,7	15,1	1 1
26	9,2	8,6	8,5	7,4	8,0	7,7	9,2	11,6	14,1	15,5	* 16,4	
27	9,8	9,1	8,4	7,9	8,5	8,7	10,2	12,3	14,5	17,1	18,2	1 1
28	8,5	8,1	7,6	7,3	6,6	7,5	7,7	10,9	13,1	14,4	15,9	1 1
29	9,9	9,6	9,4	9,5	8,6	8,4	9,9	11,6	12,4	16,4	16,6	
30	11,3	9,7	9,4	9,1	8,8	9,0	9,0	9,7	10,8	12,3	14,2	15,4
		i	1	,	,		1	1	,	]		

.::

		T	her	<b>3101</b>			_	stri	rui	g.		
						Abend	a.					
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>b</b>	6h	7h	8 <b>h</b>	9ъ	10h	11h	12h
1	13,2	o 14,2	o 13,8	o 14,5	o 1 <b>3</b> ,0	° 12,0	o 10,7	o 9,7	9,8	9,3	o 8,7	o 8,7
2	13,2	13,8	13,2	12,0	13,2	12,4	11,3	10,5	10,0	9,6	10,1	10,2
3	16,3	16,9	17,2	17,7	16,7	15,2	13,8	12,5	11,7	11,7	11,1	11,1
4	16,3	17,6	16,8	16,7	16,6	14,7	12,8	11,7	10,9	10,7	10,8	10,8
5	8,4	7,5	7,5	7,7	7,6	7,2	6,9	6,5	6,6	6,6	6,4	6,4
6	10,6	11,8	12,1	11,8	11,0	9,3	7,5	7,4	€,3	5,7	4,0	3,7
7	16,3	14,8	13,5	13,4	12,7	12,4	10,7	10,5	10,4	10,5	10,4	9,8
8	15,9	16,7	15,9	15,7	14,7	12,7	11,4	<b>10,</b> 9	10,8	9,9	9,4	9,4
9	15,7	16,2	16,5	16,3	<b>15</b> ,3	14,2	12,4	10,9	10,4	9,3	8,9	8,5
10	17,6	17,8	17,7	15,7	13,6	11,5	14,0	10,9	10,8	10,2	<b>10,</b> 0	9,8
11	11,8	10,9	11,3	10,8	10,3	9,5	8,8	8,1	7,9	6,3	6,6	<b>5,</b> 3
12	11,3	10,5	7,2	8,3	9,1	7,5	6,9	6,3	5,8	5,3	5,2	3,6
13	12,6	13,5	12,9	12,9	12,8	10,6	10,4	9,9	9,1	9,8	9,4	9,9
14	12,4	12,3	12,3	11,3	11,3	9,6		-	-	-	÷	+
15	8,5	9,7	9,9	9,1	<b>8,</b> 8	8,1	7,7	7,1	7,1	6,1	5,1	4,9
16	13,6	12,5	12,4	12,3	11,0	9,9	9,4	8,9	8,1	8,0	8,0	8,0
17	8,5	8,6	9,7	8,9	9,1	8,3	6,6	6,4	€,6	6,5	6,0	4,5
18	9,4	9,4	9,0	9,9	8,3	6,6	6,6	6,4	6,0	<b>5,</b> 5	5,4	5,2
19	9,3	* 9,1	9,8	9,8	8,2	6,8	6,5	6,1	5,0	4,4	5,1	4,2
20	12,8	13,1	12,7	12,7	12,3	10,5	9,5	8,9	8,3	7,4	7,4	6,9
21	14,5	15,3	15,8	15,9	13,9	12,8	11,9	10,4	10,0	9,4	8,7	9,2
22	8,2	8,6	11,9	10,4	9,5	8,5	8,1	8,1	8,1	7,6	7,6	7,6
23	11,6	12,5	13,1	12,2	12,1	11,2	11,0	11,1	11,2	19,9	10,2	10,2
24	17,1	17,8	17,8	17,3	16,5	14,6	13,2	12,6	11,7	10,6	10,4	9,3
. 25	16,3	17,1	17,5	17,3	16,2	14,1	12,7	12,1	11,0	10,7	9,6	9,5
26	18,0	18,7	-19,3	18,6	17,4	15,1	18,2	13,0	12,6	11,9	10,9	10,6
27	18,9	* 19,1	19,2	19,0	18,0	16,2	14,0	12,7	11,6	11,1	10,4	9,5
28	17,8	18,5	<b>18,</b> 8	18,5	17,2	15,2	13,3	12,6	11,6	10,2	9,9	10,0
29	-19,1	19,6	19,6	18,7	17,0	14,5	14,3	15,0	11,6	11,8	11,1	11,4
30	14,9	14,7	18,6	12,8	11,8	10,0	9,4	8,2	7,2	6,4	6,3	5,9
l	1											

1 ....

133

ş i

P F

j.

		T	her	moı			_	lstr	lrui	ıg.		
				٠	1	Morger	18.					ŀ
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h.	9h	10h	11b	12h
	0	٥	0	0	0	0	0	0	٥	٥	0	٥
1	5,6	4,6	4,7	4,6	4,7	4,9	6,6	1 .	12,5	13,9	15,2	16,2
2	10,2	10,3	10,4	10,8	11,2	11,1	11,0				16,0	17,1
3	10,6	10,4	10,2	9,6	8,8	8,7	9,6		i '	1	14,3	14,8
4	7,0	6,1	6,1	5,3	4,4	4,3	5,3	'		11,8	13,3	14,4
5	7,4	7,0	6,7	6,6	6,6	6,4	7,4	1		13,0	14,1	15,1
6	_	_	-	_			6,8	8,6	'	11,4	13,0	12,4
8	6,8	6,0	4,9	5,8	5,4	6,0	7,4	8,5	9,7	10,5	11,5	l i
9	7,1	7,9	8,1	9,4	9,6	9,9	9,9	10,1	10,5	)	* 13,6	15,3
10	7,3	7,4	7,9	8,7	8,2	8,2	7,9	1	1 .	8,8	9,4	1 1
11	5,4	4,9	5,3	5,4	<b>5</b> ,3	5,3 4,7	5,3	6,1	6,5	8,1	8,5	1 1
12	6,4	6,4	6,3	6,0	5,1		4,8	1 .	1 .	6,6	6,8	
13	6,7	6,7	6,3	5,8	5,7	<b>5</b> ,5	<b>5</b> ,5			6,7	7,0	1 .
14	6,8 2,7	6,4	6,2 2,1	6,0 1,3	6,2	6,0 2,4	6,2 2,9			9,3	10,2	1 1
15	3,3	2,7	2,1	2,9	1,5	2,2		1	1 1	7,5	8,7	1 1
16	7,4	2,6 7,0	7,0	7,0	2,4	2,2 7,7	2,9 7,6	1	1 '	7,0	8,9	1
17	7,6	7,0	6,6	6,8	7,8 7,5	7,4	7,0 7,5	1	1 '	1	13,1	
18	6,9	7,1	6,7	7,3	8,0	7,7	7,5	1	, ,			į.
19	7,2	8,0	8,9	9,0	9,1	9,1	9,3	•	, ,	1	,	1
20	7,2	6,8	7,1	6,7	6,5	6,4	6,4	7,1	, ,	9,4	i i	1
21	6,2	5,6	4,5	4,4	4,4	3,5	3,4	6,1		8,0 9,6	8,7 9,8	
22	6,0	5,7	5,6	5,5	5,6	5,6	3,5		i '	3,8		1
23	_,"						0,1	0,6	'		1	1
24	_	_	_			_	1,1	2,4	l '	3,4	4,1	1
25	3,0	3,0	2,4	2,4	2,4	1,4	1,8	1		5,6	6,4	
26	1,0	0,6	0,7	-0,2	0,6	0,7	0,8	1	4,0	6,1	8,5	1
27	5,0	4,9	4,1	3,8	3,6	3,2	2,8	1	1,9		2,1	1
28	2,5	2,0	1,5	1,1	1,8	1,4	1,4	2,7	1	1 '	6,5	1
29	2,1	1,8	1,6	1,6	0,4	-0,3	-0,3	2,1	8,0		5,9	1
30	3,7	3,7	3,8	4,4	4,5	4,3	3,8		3,3	3,1	3,6	1
31	1,1	1,0	1,3	1,9	2,2	2,2	2,2	3,7	5,7	5,0	5,5	1
U I	-,-	-,0	-,-	_,,	-,-	,-	-,-	","	٠,٠	,,,,	0,0	-,,

		T	her	MOI	met	er-l	tegi	istri	ru	<b>5</b> .		
ŀ					4	Abend	8.					
T.	1h	2ь	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8р	<u>8</u> p	10h	114	12h
	0	0	0	0	0	٥	0	٥	0	0	٥	0
1	17,2	18,0	17,7	16,9	15,6	14,0	12,8	11,2	10,4	10,7	10,4	10,1
2	17,1	16,7	16,7	15,8	15,5	14,3	13,4	1 <b>3</b> ,3	12,8	12,4	11,8	10,8
3	15,6	16,4	16,2	15,6	14,1	11,8	10,6	9,9	10,2	8,8	8,4	7,6
4	15,3	15,7	15,8	15,4	14,1	12,5	11,4	10,5	8,8	. 8,3	7,7	7,7
5	15,7	16,5	16,9	1 <b>6</b> ,6	15,3	13,7	-	-	-	-	_	
6	13,8	14,7	15,5	15,3	13,6	11,9	11,2	9,6	9,2	8,5	7,8	7,5
7	13,6	14,4	14,5	13,7	11,9	10,4	8,9	8,5	8,1	7,4	6,8	6,4
8	15,8	14,8	14,2	14,1	12,3	11,2	10,3	10,1	9,2	8,4	8,2	8,2
9	12,0	11,7	11,6	12,0	10,1	8,3	7,3	6,2	6,3	6,3	6,2	5,7
10	9,9	10,0	10,6	10,7	9,2	8,5	8,2	8,2	8,0	7,1	6,2	6,5
11	10,1	9,4	<b>8</b> ,8	9,0	7,7	7,6	7,6	7,7	7,2	7,2	6,7	6,5
12	8,6	8,6	8,3	7,8	7,6	7,7	7,3	7,2	7,2	7,1	7,3	7,2
13	11,4	11,0	12,1	11,2	9,7	7,6	7,2	5,3	4,9	4,3	3,5	3,4
14	-11,4	11,4	11,9	11,0	9,4	7,5	6,4	5,6	4,5	4,5	4,0	3,4
15	10,4	11,4	11,5	10,8	9,3	8,3	7,7	7,6	7,0	7,0	7,1	7,2
16	14,4	14,9	14,6	14,5	12,7	11,6	10,3	9,0	8,0	8,5	7,9	7,9
17	14,4	14,2	12,3	11,5	11,0	10,7	9,6	8,5	8,1	7,5	7,5	7,5
18	13,5	13,9	13,4	13,0	11,1	9,8	8,8	7,8	6,9	6,9	6,9	7,0
19	10,4	9,7	9,4	8,8	8,6	8,5	8,4	8,2	8,1	7,7	7,4	7,4
20	8,2	9,0	8,4	8,2	7,4	6,7	6,8	6,5	6,4	6,4	6,4	6,3
21	11,7	11,8	10,6	8,9	8,0	7,9	7,7	7,2	7,1	.7,1	7,1	6,5
22	2,5	2,1	2,3	2,2	1,8	1,4		_			-	-
23	5,5	4,9	4,1	3,7	3,6	3,5	3,3	3,0	2,2	2,0	-	-
24	4,8	4,1	4,0	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9	2,8	3,4	3,1	2,9
25	7,9	8,0	7,8	7,0	4,5	3,1	. 2,8	3,1	3,3	3,0	2,2	2,1
26	9,8	9,9	9,0	8,1	6,3	5,2	3,9	8,9	3,9	5,8	5,2	5,1
27	0,5	0,6	1,0	1,5	1,4	1,0	1,0	1,6	1,5	1,5	1,5	2,1
28	6,6	6,7	6,9	6,0	3,8	3,5	2,6	1,9	1,4	0,5	0,7	1,1
29	6,8	6,6	6,4	5,7	4,6	4,6	4,3	3,8	3,1	3,6	3,5	. 3,5
30	4,8	5,3	4,7	4,9	3,7	2,7	0,8	0,0	0,0	<b>-0,1</b>	. 0,1	1,0
31	6,2	6,5	6,4	6,5	6,3	5,9	6,4	5,8	5,7	5,7	5,7	5,6

1 2 3	5,5 8,2 4,0 -0,2 4,3 3,2 8,5	2h 5,1 7,7 3,7 -1,1 4,8 2,9	3h 5,3 7,3 1,1 -1,2 5,5	5,4 6,9 0,8 0,0 6,4	5h 5,6 6,9 1,0 -1,2	6h 6,6 6,5 0,8	7h 0 8,1 5,8	8h 0 9,9	9h 0 11,5 7,4	10h 0 13,2 7,2	11h 0 14,4 7,7	12h 0 16,4
1 2 3 4	5,5 8,2 4,0 -9,2 4,3 3,2 8,5	5,1 7,7 3,7 -1,1 4,8 2,9	5,3 7,3 1,1 -1,2 5,5	5,4 6,9 0,8 0,0	\$,6 \$,9 1,0	6,6 6,5	o 8,1 5,8	o 9,9	o 11,5	o 13,2	o 14,4	o 16,4
2 3 4	5,5 8,2 4,0 -0,2 4,3 3,2 8,5	5,1 7,7 3,7 -1,1 4,8 2,9	5,3 7,3 1,1 -1,2 5,5	5,4 6,9 0,8 0,0	<b>5,</b> 6 <b>6,</b> 9 <b>1,</b> 0	<b>6</b> ,6 <b>6,</b> 5	<b>8,1</b> <b>5,</b> 8	9,9	11,5	13,2	14,4	16,4
2 3 4	8,2 4,0 -0,2 4,3 3,2 8,5	7,7 8,7 -1,1 4,8 2,9	7,3 1,1 -1,2 5,5	6,9 0,8 0,0	<b>6,</b> 9 <b>1,</b> 0	6,5	<b>5,</b> 8		-	1 1	/	- (
3 4 -	4,0 -0,2 4,3 3,2 8,5	3,7 -1,1 4,8 2,9	1,1 -1,2 5,5	0,8 0,0	1,0			* 6,7	7,4	7,2	7.7	
4 -	-9,2 4,3 3,2 8,5	-1,1 4,8 2,9	-1,2 5,5	0,0		0,8					·	6,4
1 11	4,3 3,2 8,5	<b>4,</b> 8 <b>2,</b> 9	<b>5</b> ,5		-1,2		0,8	1,8	4,1	5,6	6,5	7,1
5	3,2 8,5	2,9		6.4		-1,0	-1,2	-0,1	0,8	1. 1	3,8	5,2
. 11	8,5		4 51		7,6	7,8	9,7	8,8	9,3		11,3	12,2
6	· 1	0 0		1,9	2,0	1,2	1,8		4,8	7,1	9,1	10,7
7		8,2	8,0	7,6	7,0	7,7	7,3	7,8	9,4	· '	10,6	1
8	8,8	8,7	8,6	8,1	7,8	8,0	8,6	8,3	8,7	9,1	10,2	1 1
8	5,6	5,6	5,2	5,3	4,8	4,6	4,2	3,9	4,7	5,2	4,3	1 1
10	1,8	1,7	1,7	1,7	1,5	0,9	0,7	0,8	0,3	0,4	0,7	1 1
	-3,3	-3,5	-4,0	-4,2	-4,3	-5,3	-5,3		*-2,9	-2,2	-1,4	-0,4
1 11	<b>-3</b> ,6	-4,2	-4,3	-4,5	-4,8	-4,4	-4,7	-3,8	-2,6	-1,4	-1,4	1 1
1 H	4,4	-4,4	<b>-4,</b> 5	-5,2	-5,4	-5,5	-5,7	-4,6	-8,4	·-1,4	-0,3	1 1
1 11	-5,1	-5,7	-6,0	5,9	-6,9	<b>-6,</b> 8	-6,9	-6,3	-5,2	-3,2	-2,4	
	-5,2	-5,4	-5,3	-5,6	<b>-5</b> ,3	<b>-4,</b> 6	-4,6	-8,5	.–2,7	-2,2	-1,6	1 1
16	-0,4	-0,3	-0,4	-1,0	-0,8	-0,9	-0,7	<b>*</b> -0,5	1,8	2,3	4,2	1 1
1 - 1	-1,7	-1,6	-1,6	-1,7	-1,7	-1,7	-1,9	-1,8	-1,7	-1,1	-1,7	1 1
18 -	-2,9	-3,4	<b>-3</b> ,6	-\$,6	-8,8	-5,7	-5,9	:-4,4	-2,7		-1,8	
, H	-2,3	-1,6	-1,7	-2,3	<b>-2,</b> 2	-1,9	-1,6	-1,8	1,5	-1,4		
20	-2,6	-2,4	-2,4	-2,5	-2,5	-2,7	-8,3	-2,8	<b>-2,</b> 8	-2,3	-1,8	a i
21 -	-2,7	-3,1	-2,7	-2,9	<b>-3,</b> 3	<b>-3</b> ,2	-3,2	-3,1	-1,9	-1,1	-0,9	
22 -	-4,1	<b>-4,9</b>	-4,2	-4,9	-5,2	<b>-5,</b> 8	-5,6	<b>-4,</b> 5	-2,7	-1,0	. 0,4	
1 11	-3,4	-4,0	-4,2	-4,9	-5,5	-5,6	-5,5	-5,2	<b>-4,</b> 8	-4,0	-2,2	1 1
1 11	4,5	-4,1	-4,1	-4,2	-4,2	<b>-4,</b> 2	-4,2	<b>⊢4,2</b>	-4,2	-4,2	-4,3	
25 -	-3,2	<b>-3</b> ,2	<b>-3</b> ,3	<b>_3,</b> 3	-3,0	-8,1	-3,1	+3,1	-2,7	*-2,0	-2,4	_2,0
26 -	-1,8	-1,9	-1,9	2,0	<b>-2,</b> 3	-2,4	-2,4	-1,9	-1,7	-1,2	<b>_0,</b> 8	
27	-3,7	-4,1	-8,9	-8,7	<b>-8,</b> 5	-2,8	-2,9	-2,7	-2,7	<b>-±,</b> 7	-1,7	1 1
28	3,5	2,7	1,2	0,7	_		-0,8	-1,1	-0,3	1,6	2,9	) 1
29	3,7	3,3	2,0	1,6	1,2	1,2	1,1	1,2	1,7	2,2	2,5	
30	0,2	€,3	0,3	1,1	2,6	. 4,0	4,2	4,2	4,7	6,0	7,2	8,2
							,					

		4	'her	me	met		_	istr	ku	ıg.		
						Aben	ls.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h .	8h.	9ћ	104	11h	12h
	0	0	٥	. 0	٥	0	٥	0	0	0	0	0
1	10,4	9,7	<b>9</b> ,0	8,1	8,1	8,9	8,7	8,6	8,6	8,7	8,4	8,1
2	8,1	8,0	8,0	7,2	6,4	8,0	6,0	6,0	5,8		5,0	4,6
3	7,7	8,1	8,4	6,8	4,8	3,3	3,2	1,5	0,9	0,5	0,0	-0,5
4	6,8	7,4	<b>6</b> ,8	4,8	3,3	2,6	1,7	8,9	1,9	.0,0	1,8	<b>3</b> ,8
5	11,7	11,6	10,9	10,6	9,7	8,1	<b>6</b> ,8	5,7	6,4	4,8	4,1	<b>3</b> ,2
6	12,2	12,3	11,8	10,2	10,0		10,3	9,7	8,9	8,8	9,0	8,7
7	13,4	13,1	13,2	11,8	10,7	9,7	9,4	9,4	9,3	8,8	8,7	8,9
8	10,3	10,2	9,5	9,1	8,5	8,6	8,1	5,7	<b>5,</b> 8	<b>5</b> ,8	5,9	5,7
9	4,7	4,8	3,8	3,3	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,8	2,2
10	1,7	1,8	1,7	1,3	0,6		-0,9	-1,3	-2,2	-2,2	-2,7	<b>-3</b> ,2
11	0,7	<b>-0,</b> 8	-0,3	-1,0	-2,2		-2,6	-3,2	- <b>3</b> ,3	-3,4	-3,4	-8,4
12	-0,4	-0,4	-0,4	-1,3	<b>-2,</b> 3		-2,7	-3,3	-3,7	-3,4	-3,9	<b>-3,4</b>
13	0,8	1,6	1,2	0,3	-1,5		-2,0	-3,1	-3,8	-3,7	-4,1	<b>-4,8</b>
14	-0,8	-0,4	-0,3	-1,4	-2,0		-3,5	-4,3	-4,3	-4,5	-5,2	-5,4
15	-0,5		-0,1	-0,3	-0,8		-1,3	-1,3	-1, <del>0</del>	<b>-0,8</b>	•	<b>-0</b> ,5
16	3,0	2,4	2,8	0,8				-0,8	-1,2	-1,2	-2,7	-1,6
17	-1,2	-0,9	-1,8	-2,2	-1,7		-1,7		-1,8			
18	-1,8	-1,9	-1,9	-1,5	-2,0		-1,5	-2,2	-2,1	-1,8	,	-1,6
19	-1,3	-1,5	-1,5	-1,7	-2,0	'	-1,6	-2,1	-1,8	-2,1	<b>-2,4</b>	-2,1
20	-1,6	*-1,6	-1,3	-1,8	-1,9		-1,8	-1,8	-2,2	-1,9	-2,2	<b>-2,</b> 2
21	-0,2	-0,1	-1,0	-1,2		-2,2	-2,7 -1,4	<b>3</b> ,8 <b>2</b> ,3	-3,5 -2,9	3,8 3,2	-3,0 -3,0	- <b>4,</b> 1
22	1,7	1,0	1,9 -2,5	0,8	-0,1 -3,2	1,0 3,4	-1,4 -3,4	-3,4	- <b>z</b> ,9 - <b>3</b> ,9	-3,z -8,8	~3,0 ~ <b>3</b> ,3	<b>-3,</b> 3
23	0,5	-1,6 -2,8	-2,5 -2,8	-3,2	-3,2 -3,3	-3,4 -3,2	~3,5	-3,2	-3,2	- <b>3</b> ,6	-3,7	- <b>3</b> ,5
24	-3,1			-3,2	-3,3 -1,7	-3,2 -1,7	3,8 1,8	-3,2 -1,9	-1,8	-1,8		-3,4
25	<b>~1,8</b>	-1,6	-1,8 -0,3	-1,8	-1,7 -1,4	-1,7 -1,9	-1,0 -1,9	-2,2	-1,0 -2,5	~1,0 ~2,9	-1,8 - <b>3</b> ,0	<b>-2,</b> 0
26	0,2	0,2		<b>-0,</b> 8	-1,4 1,1		-1,9 2,7	3,7	8,5 4,1	-2,9 4,2		- <b>8</b> ,0
27	1,1	1,7	1,2	1,2		1,2	2,1 2,1	2,6	2,6	3,2 3,2	4,1 4,1	8,7
28	<b>4,</b> 8	5,2	<b>3</b> ,8	2,8	2,0	2,0		0,7	2,0 · 1,1	1,1	4,1 1,0	4,2
29	1,7	1,2	0,8	0,3	0,3 5,9	0,2	0,3 ~5,2	5;0	4,2	3,1	1,0 3,5	9,2 5,7
30	8,2	8,3	7,2	6,2	9,8	5,3	- 5,2	ال ال	<b>4</b> ,2	0,1	3,0	<b>1</b> € €
	1.						. "	, '		1		

		T	her	me	met	er-J	Regi	stri	rus	8.		
					I	Morgen	ls.					
T.	jh	2ь	3h	4h	5h .	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	٥	0	0	0	0	0	0	0	0	۵	0	0
1	<b>5</b> ,8	5,2	0,9	0,2	0,1	-0,1	0,0	-0,2	0,1	0,8	1,2	1,3
2	-1,2	-1,5	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,8	-1,7	-1,4		*-0,9	-0,9
3	-3,6	-3,9	-4,4	-4,8	-5,1	-5,0	-5,1	-5,0	-4,5	-3,8	-3,0	-3,5
4	-5,4	-5,7	-5,8	-6,1	-5,8	-6,4	-6,3	-6,0	-4,9	-3,1	-2,9	-3,0
5	-4,4	-6,3	-7,2	-7,9	-9,4	-9,1	8,6	-8,4	-7,0	-3,9	-2,8	-1,3
6	-2,4	-1,5	-1,9	-2,4	-3,3	-3,4	-4,2	-4,4	-3,5	-0,4	-1,8	1 1
7	-			_		-	0,1	0,0	0,6	1,9	3,2	2,2
8	-4,7	<b>-5,</b> 8	-5,5	<b>-6,1</b>	-6,7	-6,6	-6,0		-5,2	-4,2	-3,4	-3,2
9	-5,4		-	-	_	_	-5,2		-5,2	-5,0	-4,7	
10	-4,3	-4,1	-4,0	-4,6	-4,6	-4,8			-4,2	-3,9		1 1
11	-7,9	-7,8	-8,3	<sub>.</sub> -7,2	-6,5	-6,4	-6,5	6,5	-5,9	-5,5	1 .	, ,
12	-5,5	<b>-5,6</b>	-5,6	-5,5	~5, <b>b</b>	-5,4	-5,3	-5,2	-4,8	-3,6		1 1
13	-4,6	-5,1	-5,2	-5,0	-5,1	-5,1	-5,2	-4,8	-5,4		*4,3	1 1
-14	-5,9	-6,0	-5,8	-5,6	-5,6	-5,7	-5,9	-5,1	-4,5	-3,9		1 11
15	-7,0	-7,3	-7,0	-6,7	-6,7	-6,9	-7,2	-7,1	-6,6	-6,0		4 i
16	-7,2	-7,2	-7,4	-7,4	-7,6	-7,8	-7,6	-7,5	-7,0	<b>-6,2</b>		1 1
17	-10,4	-9,7		-10,3			-9,7	1 '	8,7	-6,3		L7,3
18	-16,3	-16,2	-16,7	-17,3	-16,9				-18,0			1
19.	-8,9	-8,8	-9,1	-9,3	-9,2	-9,0			-8,3	-7,6		
20	-9,3	-9,8		-10,1	-10,7							1
21	-10,0	-9,6						-14,3	, ,	l		1
22	-1,2	-1,5		0,6			1,6	1 '	2,1	3,1		1
23	0,5	-0,3		-1,9			-2,9	ľ		-1,3		1
24	-2,4	-2,8	-2,9	-3,4	-4,3	-3,9	<b>-4,</b> 8	1 .	-2,3	-0,4	ŧ	1
25	-0,6	-2,3	-2,8	-1,1	-0,9	0,9				-3,9		i
26	0,9	2,1	1,7	1,8	3,1	3,3	3,4	3,7	4,7	5,1	6,3	1
27	2,6	2,7	3,1	3,1	3,1	2,4	2,1	2,0		2,0		i
28	-1,4	-1,3	-1,0	-0,7	-2,1	-3,1	-3,4	-3,2	-2,5			
29	0,3	1,3	1,7	1,6	1,6	1,6	1,4	1,1	1,9	2,9	3,6	
30	2,1	1,9	2,4	2,9	1,9	1,9	2,5	4,7	4,6	4,4	4,9	4,8
31	4,9	5,1	5,3	5,0	5,5	5,8	6,4	6,4	6,5	7,4	8,1	7,8
Ė	<b>1</b> .		·	,	1	1	ļ ·	l	١,	1 1		1

		T	her	m o i	met	er-I	Rog	letri	run	g.		
						Abend	s.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	٥	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0
1	1,1	0,6	0,2	-0,3	-0,7	-0,8	-0,8	-0,8	-0,8	-0,9	-0,9	<b>⊣1</b> ,
2	-1,2	-1,8	-2,1	-2,5	-2,5	-2,9	-2,9	-2,9	<b>-3,</b> 3	-3,4	-3,5	-8,
3	-3,6	-4,0	-4,1	-4,4	-4,4	-4,7	-5,2	-5,3	-5,4	-5,4	-5,4	-5
4	-2,0	-2,9	-3,4	-4,4	-5,1	-5,6	-5,4	-4,9	-4,4	-4,3	-4,2	-4
5	-1,2	0,3	-0,3	-1,9	-1,4	-1,2	-1,2	-1,1	-1,3	-1,4	-1,4	-1
6	0,0	-0,2	-1,5		-2,9	-3,4	-3,4					-
7	0,9	1,7	-0,1	0,8	<b>-2,</b> 3	-2,6	-3,0	-3,3	-4,5	~5,0	-5,0	<b>−</b> 5
8	-2,2	-2,3	-3,0	-3,7	-3,8	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-3,7	-4,6	-4
9	-4,5	-4,6	-3,7	-4,5	-4,1	· <b>-4,</b> 0	-4,7	-4,6	-4,6	-4,7	-4,7	-4
10	-2,7	-3,1	-3,1	-3,3	-3,4	-4,6	-5,6	-5,8	-6,6	-7,1	-7,4	-7
11	-3,5	-3,4	-4,5	-4,2	-5,1	-7,0	-6,8	-8,2	-6,7	-6,0	-5,6	-5
12	-2,1	-3,0	-3,2	-4,0	-3,9	-4,1	-4,2	-4,5	-4,6	-4,6	-4,5	-4
13	-4,8	-5,1	-4,8	-5,1	-5,5	-5,2	-5,5	-5,6	-5,6	-5,6	-5,6	<b>-</b> 5
14	-3,1	-4,3	-4,9	-5,4	-5,9	-6,3	-6,4	-6,4	-6,3	<b>-6,</b> 8	-7,7	-7
15	-5,7	-5,6	-6,0	-6,1	-6,4	-6,0	-6,0	-6,2	-6,4	-6,4	-6,5	-6
16	-5,1	-5,9		*-7,1	-7,7	-7,7	-8,7	-8,7	<b>⊹8,</b> 8	-9,7	-9,8	-8
17	-7,0	-7,7	-7,8	-9,6	-10,4	-12,6	- 13,1	-14,4	-15,0	-15,4	-16,1	-16
18	-10,2	-10,2	-10,0	<b>-9,</b> 8	10,0	-10,2	-10,3	-9,7	-9,7	-9,7	9,5	-8
19	-6,7	-7,1	-7,8	-8,3	-8,3	-8,4	-8,4	-8,5	-8,6	-8,6	8,6	-8
20	-8,3	-8,2	-8,8	-10,0	-10,5	-10,7	-10,7	-10,6	- 10,5	-9,9	-9,9	-8
21	-6,5	-6,3	-5,6	-7,0	-6,9	-6,0	-5,0	-4,8	-4,8	-3,9	-3,8	-2
22	4,2	3,5	3,1	2,2	2,9	2,8	2,5	2,3	2,4	2,1	1,8	0
23	2,1	2,0	1,2	-0,5	-0,9	-1,7	-1,5	-2,9	-3,5	-1,2	-1,9	-1
24	3,6	3,0	2,1	0,4	-0,7	- <b>1</b> ,0	-1,1	-1,2	-1,5	-1,3	-1,4	-1
25	1,3	2,5	1,1	0,7	0,6	-0,4	-0,5	-0,4	-0,7	-0,5	0,0	-1
26	5,3	5,7	5,3	4,0	3,1	3,1	3,1	3,0	2,8	2,8	3,6	3
27	2,5	2,7	2,3	1,9	1,8	1,8	1,8	1,3	1,4	0,9	-0,2	-1
28	2,6	2,2	2,4	0,4	-0,2	-1,9	-2,1	-2,4	-2,2	-2,3	~0,3	0
29	3,9	3,9	3,8	2,9	2,3	2,6	1,2	1,0	0,9	0,9	1,2	í
30 j	4,9	4,9	4,3	3,9	4,0	4,1	4,0	4,3	4,8	4,7	4,4	:4
31	8,0	7,4	7,2	7,1	6,5	6,3	6,4	8,4	6,8	6,9	6,9	16

		•	Dai	1040			ogio	trir	ws	•		
l						Morgo	ns.					
T.	1h	2h	3h	411	5 <b>h</b>	6 <b>h</b>	7h	8#	9 <b>b</b>	104	111	12h
	"	##	111	111	111	"	111	'	"	"	"	""
1	<b>319,</b> 8	318,6	<b>318</b> ,3			317,1	316,9	31 <b>6</b> ,6	1	315,7	1 1	314,9
2	13,5	13,6	18,6	13,4	1 '							14,4
8	16,9	17,1	17,2	17,3	ı ′	17,5				1 .	1 1	18,3
4	19,4	19,6	19,6	19,6	19,5			ľ	20,2		I i	<b>2</b> 0,6
5	21,0	21,1	21,1	21,0	21,0		21,1	21,1	21,1	, ·		21,1
6	21,3	24,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,7	21,9	22,2	22,3		<b>22</b> ,3
7	28,2	23,2	23,3	28,4	<b>28</b> ,5	<b>23</b> ,5	28,5	29,7	ł	*28,9		1 1
8	23,9	28,9	23,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	28,9	23,8		1 1
9	22,4	22,3	22,1	21,9	21,7	21,5	21,5	21,5	21,5	21,5	21,4	21,2
10	21,5	21,5	21,5	21,6	<b>21</b> ,6	21,6	21,7	21,8	21,9	22,0		1 1
11	22,4	22,4	22,4	22,4	<b>22,</b> 5	22,4	22,4	23,4	22,3	22,2	1 1	21,9
12	21,5	21,5	21,5	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9	21,8	*21,8	21,9	21,7
18	2 <b>1</b> ,5	21,4	21,4	21,4	21,2	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	<b>20,</b> 8	20,6
14	19,5	19,5	19,6	<b>19</b> ,6	19,6	19,6	19,7	10,8	19,9	20,0	26,0	19,9
15	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	<b>26</b> ,5	20,6	20,7	20,7	20,6	20,5	20,1
16	16,7	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,7	17,9	17,9	18,0	<b>18</b> ,0
17	16,8	16,8	16,6	16,4	14,3	16,2	16,1	10,0	16,1	16,0	15,9	15,8
18	15,9	15,9	10,0	15,0	16,0	16,0	16,0	1.0,1	16,1	16,2	10,1	16,0
19	15,6	15,5	15,2	15,2	15,1	15,9	14,9	15,0	14,9	14,9	14,0	* 14,8
20	18,4	19,3	13,2	12,8	12,5	12,B	12,0	12,1	12,0	12,1	12,3	12,4
21	18,0	15,1	15,1	15,3	15,4	15,6	15,8	15,9	16,1	16,2	10,2	16,2
22	16,7	10,8	16,9	17,0	17,1	<b>17,</b> 2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8
23	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,4
24	16,8	16,8	.16,6	16,6	16,4	16,4	16,5	16,4	10,5	10,6	16,6	16.6
25	16,6	16,7	16,7	16,7	10,6	10,5	16,6	16,8	16,9	17,0	17,0	16,9
26	15,7	15,7	15,6	1,5,6	<b>15</b> ,6	<b>15</b> ,5	18,4	15,5	<b>15,</b> 5	1 <b>5</b> ,5	* 1 <b>5</b> ,5	15,4
27	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3
28	16,1	16,1	15,9	15,9	<b>15</b> ,8	<b>15</b> ,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15.7
29	15,5	15,4	15,4	15,2	<b>15</b> ,0	14,9	15,0	14,9	14,8	14,8	14,8	14.0
30	18,5	18,5	18,2	13,1	13,2	43,2	13,3	18,3	18,4	13,6	13,8	13,9
81	314,4		314,2		318,9		91,8,8		313,8	313,9	319,9	ı
H	1	,-			,_		l. `-''				'	

1 6

			Bai	'e m	eter	~B	ei g	trir	ung	<b>.</b>		
						Ahen4	ls.					
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>b</b>	6h.	7h	84	9h	104	114	12h
	"	***	111	111	111	441	111	ļu	All	Ш	.44	"
1	314,7	314,7	314,7	314,5				,313,6		313,0		[313,0
2	14,6	14,9	15,1	15,3	<b>15,</b> 5	15,7	18,0	18,0	16,4	16,6	16,7	16,8
3	18,2	18,4	<b>48,</b> 5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,8	19,4	19,3
4	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,7	20,0	21,0	21,0	21,0
5	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2
6	22,2	22,2	22,4	22,5	<b>22,</b> 5	22,6	22,7	22,9	22,9	.28,1	23,1	23,1
7	29,8	23,8	23,8	23,7	28,7	28,8	23,9	24,0	24,0	24,1	23,0	23,9
8	25,4	23,2	23,1	23,1	28,0	28,0	23,0	22,9	22,8	22,7	22,6	22,6
9	21,1	21,0	<b>20</b> ,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,3	21,5	21,6	21,6	21,6
10	21,9	21,9	22,0	22,1	22,2	22,4	22,5	22,5	22,6	22,6	22,5	22,4
11	21,8	21,8	21,8	21,7	21,7	21,6	21,6	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4
12	21,6	21,6	21,7	21,7	21,6	21,6	24,6	21,4	21,5	21,5	21,5	21,5
13	20,4	20,2	<b>20,</b> 3	20,2	20,0	20,0	10,8	10,7	10,5	19,3	10,4	1.9,5
44	10,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,1	20,1
15	19,8	19,5	19,1	18,7	18,5	16,2	18,1	17,5	17,2	17,0		16,6
16	17,8	17,8	17,9	17,8	17,7	.17,6	17,7	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0
17	1 <b>5</b> ,6	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	.15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9
48	15,0	15,9	1 <b>6,</b> 0	16,0	15,9	16,0	15,9	<b>15,</b> 9	, 15,8	15,8	15,7	15,7
19	14,5	14,3	,14,4	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	13,9	13,9	13,7
20	12,4	12,7	13,2	13,6	13,9	14,2	14,3	14,4	14,6	14,7	14,9	14,9
21	16,1	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7
22	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	.48,1	18,3	18,3	18,4	1,8,5	16,6	18,6
28	18,3	1.8,1	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,3	17,2	17,1	17,0
24	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	16,8	16,7	16,8	16,7	16,6
25	16,7	16,6	16,6	16,5	16,4	16,4	16,2	16,2	16,1	16,0	15,9	15,9
26	15,3	15,4	15,5	15,7	15,9	16,2	16,4	16,6	16,7		16,9	16,9
27	17,2	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4
28	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	. 15,8	•	15,8	15,7
29	14,5	14,4	14,4	14,3	14,3	14,2	14,2	14,0	13,9	13,8	13,6	13,6
30	14,1	14,1	14,2	14,4	14,5	14,5	14,6	14,7	14,8	14,7	14,7	14,6
31	313,7	313,5	313,5	313,4	313,4	313,5	313,5	313,4	313,6	313,5	313,5	313, <b>3</b>
1 1	li .	1	l l	,						i i	1	k d

Į, ii

ţ,

		;	Bar	.om			_	rir	nng	•		
II	<del></del>					Morge						
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6ь	7h	8 <b>h</b>	9ь	10h	11h	12h
1	313,2	" 313,2	,,, 313,1	111	240.0	"" 312,8	" 312,9	"" 313,1	 31 <b>3,</b> 2	"13,2	313,4	" 313,5
2	16,5	16,5	16,7	313,0 16,8			-	17,3				17,5
3	17,8	17,7	17,4	17,3		17,0		16,7	17,4 16,6	17,5 16,4	16,7	16,3
4	14,7	14,6	14,2	17,3 43,9		13,8	13,6	13,4	13,4	13,4	13,4	13,2
5	11,5	11,5	11,4	11,2	13,9 11,1	11,0	11,1	11,1	11,1	11,0	- 1	10,9
6	10,7	10,6	10,5	10,4	10,4	10,4	10,4	10,6	10,7		10,8	10,8
7	11,8	12,0	12,0	12,2	12,3	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,4	13,5
8	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5		* 15,6		15,3
9			10,0	10,0	10,4		15,2	15,3	15,3	15,4		15,2
10	14,7	14,6	14,4	14,4	14,3	14,2		14,4	14,4		! !	14,4
11	13,5	13,5	13,4	13,2	13,2	13,1	18,2	13,1	13,0	13,0		12,7
12	10,4	10,2	9,9	9,6	9,4	9,2		8,7	8,6	8,6		8,5
13	10,5	10,4	10,3	10,1	10,2	10,1	10,0	10,1	10,1	10,1	10,1	<b>10</b> ,0
. 14	7,6	7,5	7,4	7,4	7,0	7,0	6,9	<b>* 6,</b> 8	6,8	6,5	6,1	5,9
15	7,5	8,1	8,5	8,9	9,3	9,8		10,8	11,3		12,1	12,3
16	15,6	15,6	15,6	15,8	15,9	16,3		17,0	17,2	17,4		17,4
17	14,2	13,7	13,5	13,3	13,2	13,0		13,0	12,9	13,0		,
18	13,8	14,0		13,9	13,9	14,0		14,5	14,7			15,3
19	16,2	16,3		16,2	16,2	16,0		16,2	16,4		1	
20	16,4	16,1	15,8			14,9		14,6	14,5		1	
21	13,7	13,8	1 1		13,5	13,6	13,7	13,8	14,0		ŀ	
22	16,5	16,6	ì			16,5	16,5	16,6		* 16,7		, ,
23	17,0						1	16,9	16,8			
24	17,1		l .	I .	1			17,6		1	l	
25	16,6	1	Į.	16,0		1	15,4	15,4		. '	!	•
26	13,6	13,6	13,4	13,3	13,2	13,1	13,2	13,1	13,2	18,3	13,3	
27	14,1	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,4	14,5		ı	14,7	
28	815,3	315,2	815,2	315,3	315,4	815,5	315,6	815,8	316,0	316,1	316,3	
	ľ			·								

			Bui	ro iii			_	trir	ung	•		
						Abend	s.					
T.	1h	2h	3р	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12
	"	111	"		111	"	111	""	"	111	##	4.
1	313,6		314,2	314,5				315,6		316,0		316
2	17,5	17,5	, ,			17,9	18,0	18,1	18,2	18,1	18,0	17
3	16,1	16,0	16,0	16,1	16,1	15,9	15,8	15,7	15,4	15,3	15,1	14
4	13,0	12,8	12,6	12,6	12,5	12,4	12,4	12,2	12,0	11,9	11,8	11
5	10,8	10,7	10,7	10,7	10,7	10,8	10,8	10,8	10,8	10,8	10,7	10
6	10,8	10,8	10,9	10,9	11,1	11,2	11,3	11,4	11,6	11,6	11,7	11
7	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,3		14,6		14,8	14,9	<b>\$</b> !
8	15,1	15,0	14,9	14,8	14,6	14,5	14,3	14,2	14,2	-	-	-
9	15,0	15,0	15,0	14,9	14,9	15,0	15,1	15,1	15,0	14,9	14,9	
10	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,1	14,0	1
11	12,4	12,2	12,0	11,9	11,7	11,7	11,6	11,3	11,2	11,0	10,9	
12	8,3	8,4	8,5	8,7	8,9	9,2	9,6	9,9	`10,2	10,3	10,4	
13	9,9	9,7	9,4	9,2	8,9	8,6	8,2	7,9	7,7	7,8	7,6	7
14	5,6	5,5	5,5	5,7	5,7	6,0	6,2	6,5	6,6	6,8	6,9	7
15	12,6	12,9	13,4	13,8	14,1	14,5	14,8		15,1	15,3	15,4	18
16	17,3	17,2	17,2	16,8	16,5	16,4	16,1	15,8	15,3	15,0	14,7	14
17	13,1	18,1	18,2	13,2	13,3	13,4	13,5	18,7	13,8	13,6	13,8	13
18	15,3	15,5	15,5	15,7	15,7	15,8	16,0	16,1	16,2	16,2	16,1	10
19	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,1	17,2	17,1	17,0	16,8	10
20	13,5	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,8	18,7	13
21	15,0	15,1	15,3	15,4	15,6	15,9	16,1	16,3	16,3	16,4	16,5	10
22	16,8	16,8	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	16
23	16,9	16,8	16,8	16,9	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17
24	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,3	17,2	17
25	14,4	14,2	14,1	14,1	14,0	14,1	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7	19
26	13,2	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4	13,6	13,8	18,9	14,0	14,0	14
27	14,7	14,7	14,8	14,9	15,0	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,3	15
28	316,3	316,3	316,4	316,5	816,7	316,8	317,1	317,1	317,2	317,3	317,3	317
								·		-		
												. '
							.			. i,	, ,	1

		<del> </del>	Bai	14 bi			_	trir	4114	4		
					1	Aprigor						
T.	[h	2h	3h	4h	5 <b>b</b>	6 <b>p</b>	7h	8 <b>h</b>	9h	10b	114	12h
	441	41	141	111	ų.	441	ļu	111	111	"	41	"
1	-	-	-	-	<del>-</del>	-	317,8	317,3				316,9
2	16,0	16,3	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7		16,5	16,2	15,9
3	13,2	13,1	12,9	12,6	12,4	12,1	11,9	11,7	11,7	11,6	11,4	11,1
4	13,6	13,7	13,9	14,1	14,2	14,3	14,8	14,4	114,5	14,7	14,7	14,7
5	13,8	13,8	13,7	13,8	13,9	14,0	14,2	14,5	14,7	14,9	15,2	1 13
6	16,3	16,3	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	1 1
7	16,0	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	i 18
8	15,0	14,9	14,8	14,7	14,7	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,8	14,7
9	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7	14,7	14,8	14,9	15,0	14,9	15,0	15,0
10	14,9	14,8	14,7	14,6	14,6	14,6	14,6	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7
11	14,9	14,8	14,7	14,6	14,6	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	14,2
12	11,8	11,6	11,3	11,1	10,9	10,8	10,7	10,5	10,3	10,0	9,6	9,2
13	6,9	7,0	, 7,0	7,1	7,2	7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,9	8,1
14	11,3	11,4	11,6	11,8	12,1	12,3	12,7	13,0	13,2	13,4	1,3,6	13,8
15	14,5	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,6	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2
16	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4
17	16,9	16,9	16,9	17,1	17,0	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	17,4
18	15,9	15,6	15,4	15,2	15,1	15,1	15,4	15,6	15,5	15,7	15,8	16,4
19	16,4	16,5	16,4	16,3	16,4	18,5	16,6	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1
20	17,4	17,2	17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,5	16,3	16,0
21	13,9	. 13,7	13,4	18,2	13,0	12,8	12,6	12,5		11,9		1 1
22	8,7	8,4	8,2	8,1	<b>₽,1</b>	8,0	8,1	7,8	7,5	* 7,4	7,1	6,7
23	6,9	6,8	6,8	.6,8	6,9	6,9	7,0		7,2	7,4	i .	1 1
24	9,2	9,3	9,2	9,5	9,5	9,7	9,8	9,9	10,0	10,0		10,1
25	8,2	8,2	8,2	8,4	8,6	8,8	9,3	9,4	9,7	9,8	9,8	9,9
26	11,6	11,7	11,7	11,8	11,7	11,8	11,9	11,8	11,9	12,0		12,0
27	14,3	14,2	142	14,3	14,3	14,4	14,5	14,5	14,6	14,7	1	1 1
.28	15,4	15,4	15,6	15,6	15,8	15,9	16,8	16,4		17,0		1 (
29	18,9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	* 19,0	· ·	
30	19,4	19,3	19,3	19,3	19,2	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6
31	319,7	319,6	319,5					1	1	319,6	_	319,6
31					, , , ,	,-			. ,	,		

=		********		****			<del></del>				-		
			3	Bar	onte				trir	ing.	•		
_							Abend						
	T.	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8 <b>h</b>	9p	10h	11h	12h
		nı nı	nı di o l	""	nı O O O A	111	111	111	111	111	111	""	"' 316,0
.	1	316,6	316,4	316,3	316,1		315,7	315,7	315,8		315,8		18,3
٠.	2	15,7	15,5	15,3	15,0	14,8	14,5	14,4	14,3	14,1	13,8	13,5	13,5
la	3	11,1	11,3	11,4	11,8	12,1	12,5	12,8	12,9	13,1	13,2	13,8 14,1	13,9
	4	14,7	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,4	14,3		· ' I
٤	5	15,5	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	10,1	16,1	10,1	16,2	16,2
	6	16,6	16,6	16,4	16,4	16,3	16,3	16,3	10,3	16,8	16,6	16,2	16,1 15,0
<u> </u>	7	15,1	15,1	14,9	14,8 14,5	14,9 14,4	14,9	15,0	15,0 14,7	15,0 14,7	15,0 14,8	15,0 14,8	14,8
10	8	14,6 14,9	14,6	14,5 14,8	14,8	14,4	14,4 14,9	14,5 15,0	15,0	14,7 15,0	14,9	14,0	14,9
15	9 10	14,6	14,9	14,6	14,5	14,7		14,8	14,8	14,9	14,8	14,8	14,8
1.6	11	14,0	14,5	13,6	19,4	13,3	13,2	13,1	19,0	12,7	12,4	12,2	12,0
*	12	8,8	13,8	13,0 7,8	7,3	15,5 6,9	€,6	6,0	<b>6</b> ,5	12,1 6,6	12,4 6,6	5,7	6,7
£ .	13	8,2	8,3 8,3	8,5	8,9	0,2	<b>6</b> ,6	9,9	10,2	10,6	10,8	11,0	11,1
	14	18,8	6,5 19,8	13,9	14,0	14,1	14,8	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5
i.	15	15,1	15,1	15,2	15,2	15,4	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9
9	16	15,3	15,1	15,t	15,1	15,3	15,5	15,9	10,1	10,4	16,4	10,7	16,8
ű L	17	17,2	18,9	10,8	16,7	16,5	10,6	10,5	10,4	16,3	1.0,1	16,0	15,9
li	18	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,1	17,0	16,8	18,6	16,6	16,5
3	19	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,8	17,4	17,4	17,4	17,5	17,4
1	20	15,7	18,5	15,3	15,1	15,0	14,9	15,0	14,9	14,0	1.4,7	14,5	14,2
4.	21	11,0	10,8		10,2	10,1	10,1	9,9	<b>9</b> ,6	8,4	9,2	9,0	8,8
	22	<b>6,</b> 3	<b>5,8</b>	5,5	5,1	5,1	5,5	<del>6,</del> 1	6,5	6,5	0,7	<del>6</del> ,8	<b>19,</b> 9
	28	7,4	7,4	7,5	7,7	7,8	8,0	8,1	8,3	8,5	8,7	8,8	<b>9</b> ,0
	24	10,0	10,0	9,7	9,6	9,4	9,4	9,8	9,1	8,9	8,4	8,2	8,2
ß	25	9,8	9,7	9,7	9,7	9,7	<b>8</b> ,9	10,1	10,2	16,8	10,5	10,8	11,2
4	26	12,0	12,0	12,1	12,3	12,8	13,2	1.2,5	13,8	14,0	14,1	14,E	14,2
	27	14,6	14,6	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	15,1	15,2	15,8	15,8	15,3
- 11	28	17,7	17,8		18,0	18,1	18,4	18,6	18,8	18,8	18,0	18,9	18,9
P	29	15,0	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,2	19,5	19,4	19,5	19,5	12,5
jë Ji	30	19,6	19,5	19,5	19,4	19,5	19,6	19,6	19,8	19,8	19,8	1.5,8	
	31	319,6				B19,3		819,2	319,2	819,1			318,7
. 1		,-	,, <b>-</b>	,0		l.	_ ,	i			1	- /-	

			Hai	rom	etei	-R	egis	trir	ung	·		
						Morge	ns.					
T.	1h	2h	3ь	4h	ðЬ	6ь	7h	8h	9h	10h	11b	12h
1.	.,,, 318,5	,,, 318,1	,,, 318,0	,,, 317,8	" 317,7	" 317,6	,,, 317,5	,,, 317,3	;;; 317,2	,,, 317,1	" 317,1	" 317,0
2	16,7	16,6	16,5	16,6	16,6	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,2
3	17,1	17,1	17,1	17,0	17,2	17,1	17,2	17,2	17,1	17,1	16,9	16,8
4	15,2	15,0	14,8	14,7	14,6	14,5	14,5	14,4	14,4	14,4	14,2	14,1
5	13,5	13,5	13,6	13,8	13,8	14,1	14,3	14,4	* 14,6	14,7	14,8	14,8
6	16,1	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	17,1	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7
. 7	18,4	18,4	18,4	18,4	.18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,2	18,2
8	17,1	16,9	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0	15,8	15,7	15,6	15,7	15,8
9	16,4	16,4	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7
10	12,6	12,1	11,9	11,5	11,2	11,1	*11,2	10,9	10,6	10,4	10,2	9,8
11	10,5	10,5	10,3	10,1	10,1	10,4	10,6	10,8	11,0	11,2	11,2	11,3
12	13,7	13,9	14,0	14,0	14,2	14,3	14,4	14,4	14,3	* 14,3	14,1	14,1
13	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	15,7	15,7
14	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	16,2	16,3	16,4	16,6	16,7	16,7
15	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,2	19,3	19,2	19,5	19,6	19,6	19,6
16	20,8	20,2	20,3	20,2	20,4	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	20,7
17	20,β	20,2	20,1	20,0	20,1	20,2	20,3	20,2	20,3	20,3	20,1	20,0
18	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,5	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,4
.19	19,4	19,3	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	<b>* 18,</b> 8	18,6
20	17,4		17,2	17,2	17,2	17,8	17,4	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1
21	* 18,2	18,3	18,4	18,6	18,8	19,0	19,1	19,2	19,4	19,6	19,7	19,7
22		-	-	-	-		21,1	21,2	21,2	21,2	21,2	21,1
28		-	-	_	-	_	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5	20,3
24	19,6	, .	19,3	19,0	19,0	18,9	18,9	18,7	18,5	18,4	18,1	17,9
25	14,0		13,4	18,2	13,3	13,5	18,7	13,8	14,0	14,1	14,3	14,4
-26	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,1	17,1	17,3	17,5	17,5
27	18,0		17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,8
28	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4	17,3	17,2	17,1
. 29	16,9		16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9
.30	317,6	(317,5	317,5	317,5	317,6	317,7	317,7	317,8	317,7	317,7	317,7	317,7
				2								

			Bei	om				trir	ung		<b>-</b>	
	,					Abend						
T.	(h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	" 316,9	 316,7	,,, 316,8	## 24 8 4	 316,5	" 316,5		"	***	""	"	"
2	17,1	17,1	17,0		17,1	17,2	316,6	316,7	316,8	316,7	316,7	
3	16,6	16,4	16,3	16,1	15,9	15,8	17,3	17,4	17,3	17,3	17,3	
4	13,9	13,8	13,7	13,6	13,6	13,6	15,7 13,4	15,7 13,8	15,6	15,4	15,3	
5	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	15,1	15,3	15,5	13,6	13,6	13,6	13,6
6	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	15,7 18,4		16,0 18,5	16,0
7	18,0	17,9	17,8	17,6	17,5	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5	17,4	18,5 17,3
8	15,9	16,0	15,9	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5
9	15,5	15,2	15,1	14,9	14,7	14,5	14,2	14,0	13,8	13,5	13,4	13,1
10	9,4	9,3	9,6	9,8	9,8	9,7	9,8	9,8	9,9	10,5	10,4	10,4
11	11,5	11,6	11,7	11,8	11,9	12,0	12,3	12,5	12,8		13,3	13,5
12	14,2	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,7	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5
13	15,5	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5	15,5
14	16,7	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0		17,4	17,9	18,0	18,2	18,4
15	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,5	19,7	20,0	20,1	20,2	20,2	20,2
16	20,7	20,6	20,5	20,3	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4
17	19,9	19,8	19,7	19,6	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5
18	19,4	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5
19	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8		17,7	17,6
20	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	17,2	17,3	17,5	17,7	17,9	18,0
21	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,8	19,9	20,2	20,4	_	_
22	21,0	20,9	20,8	20,8	20,8	20,8	21,0	21,1	21,1	_		-
23	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9
24	17,7	17,6	17,4	17,1		16,6	16,1	15,7	15,4	15,0	14,5	14,3
25	14,4	14,5		14,7		15,0	15,3	15,5	15,7	16,0	16,1	16,2
26	17,6	17,5	1 .	17,6		17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1
27	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
28	17,0		1 .	16,8	i .	16,8		17,1	17,1	17,1	17,0	17,0
29	16,9	1	ı	16,9	16,9	16,9		17,2	17,3	17,3	17,5	17,5
30	317,6	317,5	317,4	317,4	317,3	317,4	317,4	317,5	317,5	317,4	317,3	317,2

			Bar	.em				trir	ung	•		
					]	Morge	ns.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1 .	"	"	111	111		""	""	"	""	""	"	111
1	317,1	31.7,0	316,9	316,8	316,8	316,8	316,8	316,8	316,8		316,7	316,7
2	16,5	16,4	16,5	16,4	16,5		16,6	16,6				16,3
3	15,2	15,1	15,0	14,9	14,8		14,6	14,6	14,4	14,3		
4	12,9	12,9	13,0	13,0	13,0	13,1	13,2	13,2	13,3	13,2		13,0
5	13,4	13,3	13,3	13,1	12,9	1	12,4	12,4	12,3			
6	14,4	14,6	14,7	14,9	15,1	15,4	15,6	15,8	16,1	16,3		
7	* 18,2	18,2	18,1	18,1	18,2	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	
8	17,4	17,3	17,1	16,9	16,8		16,8	16,8	16,8	16,6	16,4	1 1
9	15,7	15,9	16,2	16,3	16,5	16,8	17,0		17,4	17,5	17,5	
10	17,6	17,5	17,4	17,3	17,2	17,2	17,0	16,8	16,6	16,3		
11	15,4	15,2	15,0	14,9	14,7	14,6	14,5	14,5	14,3	14,4	14,4	1
12	14,2	14,1	14,1	14,0	14,0	14,0	14,1	14,0	14,1	14,2		
13	* 15,3	15,4	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,4	16,4	16,4		1
14	13,6	13,2	13,1	12,9	12,9	13,0	13,1	13,3	13,3	13,4	1	1
15	13,4	13,4	13,3	13,2	13,2	13,2	13,1	13,0	12,8	12,7		1
16	11,5	11,5	11,5	11,6	11,6	11,7	11,8	11,9	11,9	12,0	* 12,0	•
17	14,2	14,4	14,5	14,6	14,8	14,9	15,1	15,3	15,4	15,5	15,6	1
18	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,1	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	1
19	* 19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,7	18,7	
20	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16,0	1
21	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7	15,6	15,6	1
22	15,9	16,0	16,1	16,1	16,0	16,1	16,0	16,0	15,8	15,6	15,5	1
23	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	* 17,8	1
24	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	
25	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	1
26	17,7	17,6	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,2	17,1	
27	15,8	15,9	15,8	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	15,9	15,9	15,7	15,6
28	14,8	15,1	15,1	15,3	15,5	15,7	15,8	15,9	16,1	16,1	16,0	16,0
29	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	15,6	15,5	15,4
30	15,1	15,0	15,0	15,2	15,3	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	* 15,5	15,4
31	314,6	314,3		314,1		i i	313,9	313,8			313,8	313,8
<b>]</b> :						.		ا ً ا	١, ١	۱. i		١.

		<u> </u>	Bai	ro m	eter	-R	gis	trir	ung	•		
						Abend	8.					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	#1	uı,	***	111	"	111	***	111	ш	ш	***	111
1	316,7	316,6	316,5	316,4		316,3	316,4	1 1	316,6	316,6	316,6	316,6
2	16,1	15,9	15,7	15,7		15,6	15,6	1	15,6	15,6	15,5	15,3
3	13,7	13,5	13,3	13,2	13,1	13,0	12,9	12,9	12,9		12,9	12,9
4	13,0	13,0	12,9	12,9		13,0	13,1	13,2	13,3	1 1	13,5	13,6
5	12,0	12,2	12,2	12,4	12,7	13,0	13,1	13,4	13,6	13,9	14,2	14,2
6	17,0		17,4	17,6	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	1 1
7	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6
8	15,8	15,6	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1	15,2	15,3	15,3	15,2	15,5
9	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,6	17,7	17,9	17,8	17,8	17,8
10	15,5	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	15,8	15,7
11	14,3	14,3	14,1	14,1	14,1	14,1	14,2	14,2	14,3	14,3	14,3	14,3
12	14,3	14,3	14,3	14,2	14,4	14,5	14,7	14,8	14,9	15,1	15,1	15,2
13	16,0	15,8	15,7	15,4	15,3	15,1	14,9	14,9	14,7	14,5	14,2	13,9
14	13,2	13,1	13,1	13,2	13,3	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7	13,6	13,5
15	12,2	11,9	11,8	11,6	11,4	11,7	11,5	11,4	11,6	11,6	11,6	11,5
16	12,0	12,1	12,4	12,8	12,9	13,1	13,3	13,4	13,6	13,8	14,0	14,1
17	15,6	15,7	15,8	15,8	16,0	16,1	16,3	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3
18	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0
19	18,4	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,4	17,3	17,2
20	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4
21	15,5	15,4	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9
22	15,3	15,2	15,2	15,4	15,9	16,7	17,0	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4
23	17,6	17,4	17,6	17,5	17,3	17,4	17,4	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8
24	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9
25	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8	17,7
26	16,9	16,7	16,5	16,3		16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,0
27	15,4	15,3	15,1	15,0		14,8	14,7	14,8	14,9	14,8	14,8	14,8
28	15,9	15,8	15,8	15,7	l '	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8
29	15,2	15,1	15,0	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0		15,0
30	15,2	15,1	15,1	15,0	14,9	14,9		15,0	15,1	15,0	15,0	14,8
31	313,8		313,9		314,4		314,7	315,0			315,8	1 1
		,		l. ′-	′			l. ´	. 1	1	۱. ۱	

			Bar	om.			_	trir	ung	•		
					]	Morge	as.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8ъ	9ь	10h	11h	12h
	***	***	***	111	***	111	111	111	111	411	441	ш
1	316,4	316,6	316,7	316,8	316,9	317,1	317,2		317,3	317,3		1 '
2	16,7	16,4		16,1	16,1	15,8	15,8		15,8	l.	15,7	
3	* 16,0		16,2	16,5	16,6	16,7	16,9		17,0			ı
4	18,2	18,2	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	_	l .
5	19,0		19,0		19,0	19,0	19,0		19,0	18,9	18,8	18,7
6	17,8		17,7	17,6	17,6	17,6	17,7	l .	17,6	17,4	* 17,3	17,2
7	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2		17,2	17,2	17,1	1
8	17,1	17,0	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	1 '	17,1	17,1	1	1
9	* 18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,9	18,8	18,9	19,1	19,1
10	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9
11	18,9	18,8	18,8	18,8	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5	18,5
12	18,2	18,2	18,2	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,6	18,3
13	17,2	17,1	17,0	16,9	17,0	16,9	16,7	16,7	16,5	16,4	* 16,2	16,0
14	15,2	15,2	15,1	15,2	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,3
15	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	16,9	16,7	16,6	16,5	16,4	16,1	15,9
16	* 14,3	14,4	14,4	14,6	14,5	14,6	14,5	14,4	14,3	14,3	14,5	14,7
17	15,8	15,7	15,8	15,8	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6
18	17,6	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	* 18,6	18,7	18,8	18,7	18,7
19	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	18,0	17,8	17,9	17,7	17,6	17,6	17,6
20	16,1	15,9	15,7	15,6	15,5	15,6	15,4	15,4	15,5	15,6	* 15,6	15,8
21	17,7	17,8	17,8	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1
22	18,2	18,2	18,1	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,1
23	17,8	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0
24	16,4	16,3	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	17,0
25	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0
26	20,0	19,9	19,8	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3
27	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,9	20,9	21,0	21,0	*21,1	21,1
28	21,2	21,2	21,1	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,0	21,0	20,9	20,7
29	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	I	19,6	19,6	19,5	19,5
30	319,0	318,9	318,9	318,9	319,0	319,0	319,1	319,1	319,1	319,1	319,1	319,1
1	1 ]						۱.		l :			

			Baı	ro m	oter			trir	WMg	•		
						Abend	<b>s</b> .					i
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	814	9ь	104	114	12h
١.	***	***	***	141	***	"	***	***	**	W	MI	111
1	317,4	317,4	317,2	317,1	317,0	316,9	316,9	317,0	317,1	317,1	316,9	317,0
2	15,7	15,9	15,8	15,5		15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	15,8	15,8
3	17,4	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,5	17,6	17,8	18,1	18,2
4	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6		18,8	18,9	18,9
5	* 18,5	18,4	18,3	18,3		18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0
6	17,1	17,1	17,0	16,9		18,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,0	17,0
7	17,0	16,9	16,8				16,9	16,9	17,0		17,1	17,1
8	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,4	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9
9	19,2	19,3	19,3	19,3	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	<b>20,</b> 0	19,9
10		* 19,5	19,4	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,1	19,0
11	18,3	18,2	18,0	18,0	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	. 18,2	18,3	18,2
12	18,2	18,0	17,9	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,6	17,5	17,4
13	15,8	15,5	15,3	15,0	14,7	14,7	14,6	14,5	14,7	14,8	15,1	15,1
14	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	16,0	16,2	16,4	16,7	16,9	17,1	17,1
15	15,8	15,5	15,4	15,1	15,0	14,9	14,8	14,7	14,5	14,0	13,9	13,9
16	14,8	14,8	15,1	15,3	15,3	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7	15,7
17	16,5	16,5	16,4	16,3	16,2	16,3	16,4	16,6	16,8	17,1	17,3	17,4
18	18,7	18,9	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4
19	17,5	17,4	17,3	17,1	16,8	16,9	16,9	16,9	16,8	<b>16</b> ,6	16,4	16,2
20	16,0	16,2	16,4	16,5	16,7	16,9	17,0	17,1	17,4	17,6	17,6	17,7
21	<b>*</b> 18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,2
22	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	17,9
23	16,9	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	16,7	16,6	16,6	16,5
24	* 17,2	17,5	17,8	18,1	18,5	18,6	18,8	19,0	19,2	19,3	19,4	19,5
25	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1
26	20,3	20,3	20,3	20,3		20,4	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,7
27	21,0	21,0	21,0		21,0	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,2
28	20,6	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,2	20,2	20,0
29	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0
30	319,0	319,0	319,0		318,9	319,0	319,0	319,1	319,1	319,3	319,4	318,5
Į	1			l:	l.	l.		l. l	l, i	ا. ا		1

			Baı	.om	eter	-R	gis	trir	ung	•		
					1	Morge	is.		`			
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	въ	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	141	##	111	##	***	111	"	111	111	"	"	
1	319,4	319,5	319,5	319,5	319,6	319,7	319,8			319,9	. 1	319,9
2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4			20,1
3	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3		19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1
4	18,8	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	1		1 1	18,3
5	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0		18,2	18,2	18,3	1 '	1	18,2
6	18,2	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	ł			17,9
7	17,5	17,5	17,4	17,5		17,7	17,7	17,8	1	, ,		
8	* 18,0	18,0	17,9	17,9	17,8		17,8	17,7	1	1 ′	ı	1 1
9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	ı	'		łI
10	15,6	15,5	15,5	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	ŀ			
11	13,9	14,2	14,3	14,5	14,6	14,8	14,8	15,0	15,0	15,1	1	, ,
12	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	. 1
13	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	18,8	18,9		1 1
14	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,3	19,3	19,2	19,3	
15	18,7	18,5	18,4	18,4	18,3	18,4	18,5	18,4	18,4	18,4	18,6	
16	17,7	17,6	17,5	17,4	17,2	17,1	16,9	16,8	16,6	16,4	16,2	
17	16,1	16,0	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,6	15,5	15,4	
18	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,5	16,5	* 16,4	16,4
19	17,0	17,0	16,9	16,9	17,0	17,0	17,1	17,0	16,9	16,9	16,7	1
20	15,6	15,4	15,4	15,3	15,2	15,3	15,7	15,9	15,9	15,8	15,8	1
21	17,4	17,4	17,3	17,3	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	1
22	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	1
23	18,1	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	1
24	17,4	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	(
25	16,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,3	16,3	16,1	16,0	* 16,0	1
26	* 16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,8	17,4	17,5	17,6	1
27	18,0	·18,1	18,0	18,0	18,0	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,9	18,2
28	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2
29	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3	18,1	18,0	17,9
30	17,6	17,5	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,2	17,3	17,2	17,2	17,2
31	317,5	317,5		317,5		317,6		317,7	317,7	317,7	317,7	317,7

		. ]	Bar	OW	oter	-Re	gis	trir	ung	•		
					1	benda	<b>.</b>					
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8ъ	9p -	10h	11h	12h
	***	111	м	111	44	111	##	"	ш	<i></i>		""
1	11	1 1			319,8			320,0	320,1	320,2	320,3	320,3
2	11 1		19,6	19,5	19,3	19,3	19,3	19,3		19,4	19,5	19,4
3	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6	18,6	18,6	18,7		18,9	18,9	18,8
4	18,2	1	17,8	17,9	17,7	17,7	17,8	17,9			18,4	18,4
5	18,2	1	18,0	18,0	18,0	18,0		18,1	i l	18,1	18,1	18,2
6	17,7	17,7	17,6	17,6	17,4	17,5	17,6	17,6	i I			17,6
7	17,7		17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1		18,2	18,2	18,1
8	17,2	17,1	17,0	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	ľ :		16,8	16,7
9	16,1	16,2	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7	15,8	1 .	15,7	15,7	15,6
10	14,4	14,0	13,8		13,7	13,8	13,1	12,9			13,1	13,4
11	15,2	15,2	15,1	15,0	15,1	15,1	15,1	15,2	15,5	15,6		15,7
12	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,3	1			17,9
13	* 19,0	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2
14	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,8	18,7	18,8	18,8	1	18,9
15	18,4	18,4	18,3	18,1	17,9	17,8	18,0	17,9	17,9	18,1		17,9
16	15,6	10,4	15,1	15,9	15,9	15,6	15,3	15,5	15,7	15,8	16,1	16,1
17	15,2	15,1	15,0	15,0	15,1	* 15,6	15,7	15,8	16,2	16,3	16,4	16,5
18	1,6,3	16,4	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,0	17,0
19	16,3	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8	15,7
20	16,4	16,6	16,5	16,5	16,7	16,7	16,8	17,0	17,2	17,2	17,4	17,5
21	17,7	17,7	17,6	17,8	18,0	18,1	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6
22	18,6	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3
23	17,3	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4
24	17,3	17;2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	16,6	16,5	16,3
25	15,7	15,6	15,3	15,2	15,1	15,1	15,5	15,8	16,1	16,4	16,6	16,6
26	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	17,6	17,7	17,9	18,0	18,1	18,1	18,0
7	18,1	18,0		18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,4
8	18,0	18,2	18,4	18,5	18,6	18,6	18,5	18,7	18,7	18,7	18,8	18,7
9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,6
0	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,3	17,4	17,6	17,6	17,5
1	317,6			317,5	317,4	317,4	317,4		317,7	317,8	317,8	317,8
l		-	١.			١. ١	١, ١				l: 1	

			Ba	rom	ete	~R	egis	trir	ung	•		
					]	Morge	18.					1
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	114	12h
	in	***	111	111	101	161	661	141	***	644	***	"
1	317,9	317,9	317,9		317,9				318,1	318,2	318,1	318,0
2	18,3	18,3	18,3	1 1	18,4	18,5	18,6		18,8	18,8	18,8	18,8
3	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	18,0
4	16,1	16,0	16,3	1 1	16,6	16,8	17,0	17,1	17,2	17,2		17,2
5	16,7	16,6	16,5		16,4	18,5	16,8			17,5	1	1 1
6	* 19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,5	19,6		19,7		1 1
7	18,6	18,5	18,4	18,4	18,2	18,3	18,2	18,0	17,9	17,7	ľ	
8	17,2	17,2	17,3	17,8	17,3			17,8	17,3		* 17,2	1 11
9	17,0	17,0		16,9	16,8			16,8	16,9	16,9	16,9	16,9
10	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6		17,8	17,9	17,9	18,0	18,0
11	19,0	19,0	18,9	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,4	19,3	l l
12	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,8	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2
13	17,8	17,6	17,4	17,3	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0
14	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	* 18,8	18,4
15	19,1	19,0	19,0	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	19,1	19,2	19,2
16	19,6	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0
17	20,2	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2
18	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,2	20,2	20,1
19	19,5	19,4	19,3	19,2	19,3	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	* 19,0	18,9
20	18,2	18,1	18,1	18,1	18,3	18,8	18,2	18,3	48,6	18,7	18,9	18,9
21	19,2	18,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,8	19,2	* 19,1	19,0
22	19,0	19,0	19,0	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1
23	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0
24	17,3	17,3	17,2	17,2	17,4	17,6	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0
25	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,6	18,8	19,0	19,0	1	18,8
26	18,2	18,3	18,3	18,8	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,5
27	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	i	19,4
28	18,6	18,5	18,5	18,3	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	•	18,0
29	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,3	18,3
30	18,6	18,7	18,8	18,9	19,1	19,2	19,8	19,4	19,5	19,6	19,5	
34	319,7	319,6			319,7				219,8			
ŀ	<b>)</b> .				.			'	Ι΄.	'		1

				Bar	.om	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
						•	Abend	s.					
	T.	1h	2h	3h	4h	5ь	вр	7h	8 <b>p</b>	9h	10h	11h	12h
		444	u	uı	u	MI	***	##	111	ш	411	411	. 111
	1	318,0	318,0	318,0	317,9	317,9	317,9	317,9	318,1	318,1	318,2	318,3	318,3
	2	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5		18,4	18,4	18,4	18,4		18,2
	3	17,9	17,7	17,6	17,5	17,3	17,1	17,1	17,0	16,9	16,7	1 1	16,3
	4	17,1	17,1	17,1	16,8	16,6	16,4	16,2	16,1	16,6	16,8		16,8
I	5	17,7	17,8	17,8	17,7	17,8	18,0	18,2	18,4	18,5	18,7	18,8	18,9
	6	,-	* 19,5	19,3	19,2	19,1	19,0	19,1	. 19,1	19,1	19,0	18,9	18,7
	7	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,2	17,3	17,2	17,2	17,2
	8	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,2
	8	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5
11	10	18,0	18,0	18,0	18,0	18,2	18,4	18,5	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9
11	11	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
li .	12	19,1	19,0	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,1
1	13	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,6	17,6	17,7	17,7
1	14	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1
1	15	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7
1	16	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,2	20,2
1	17	20,1	20,1	20,1	20,0	20,1	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,3
1	18	20,0	20,0	19,9	19,9	19,8	19,7	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6	19,6
1	19	18,8	18,7	18,5	18,4	18,4	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4
2	20	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	19,1	19,3	19,3	19,4	19,3	19,3
2	21	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1
2	22	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,6	18,7	18,7	18,7		18,6
2	23	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4
2	4	17,9	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2
2	25	18,6	18,4	18,2	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3
2	26	18,4	18,2	18,2	18,0	17,8	18,3	18,2	18,6	18,8	19,0	19,0	19,0
2	7	19,3	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,7
2	8	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8			17,8
2	9	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5		18,7
3	30	19,5	19,4	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,5	19,5		l .	19,6
3	31	319,4	319,2	319,0	318,9	318,8	318,8	318,8	318,8	818,8	318,7		318,7
1	ı	t i	۱'	l	J	l.	1			l:		١.	

ä

 $f^{\circ}$ 

		1	Bar	· OM	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
ll .					1	<b>f</b> orgen	ls.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ъ	7h	8 <b>h</b>	9h	10h	11h	12h
	ш	ш	ш	111	111	111	41	ш	111	"	ııı	ш
1	318,6	318,5	318,5	1	318,4		i	i. :	318,6			. 1
2	17,9	17,8	17,7	17,6		17,4					17,1	17,0
3	16,7	16,7	16,7	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8			* 17,2	17,3
4	17,2	17,0	16,8	16,7	16,6	16,6	1	16,6	16,7	16,7	16,7	16,6
5	15,5	15,4	15,3	15,1	15,0	14,9	* 14,9	14,9	14,9	i .		14,5
6	14,6	14,6	14,7	14,8	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,2	16,3
7	19,3			-	-	-	20,4	20,7	20,9	21,1	21,2	21,3
8		-	-			_	21,9	*21,9	21,9	21,8	1	l
9	20,2	20,0	19,9	19,7	19,6	19,6	19,6	19,5	19,4	19,2		ı
10	18,3	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	4	
11	17,3	17,0	16,9	16,7	16,7	16,8	* 17,3	17,2	17,2	17,2	17,1	ı
12	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	
13	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,5	
14	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,8	17,3	17,1	17,0	1
15	15,9	15,9	16,3	16,5	16,7	17,0	* 17,4	17,6	17,9	18,1	18,3	
16	19,5	19,6	19,6	19,6	19,5	19,6	19,7	19,8	20,0		[	20,1
17	19,9	19,7	19,6	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,5	19,4	* 19,3	19,1
18	18,3	18,1	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	17,9	17,8
19	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	-17,4	17,6	17,7	17,7	17,7
20	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0		1
21	20,0	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3
22	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	1
23	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,7	20,7	20,7	20,7	1
24	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	20,0	20,1	20,1	20,1	20,0	* 19,9	1
25	19,6	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	* 20,0	20,2	20,4	20,5	20,5	ı
26	21,4	21,3	21,2	21,2	21,1	21,2	21,2	21,3	21,4	21,5	*21,6	1
27	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	* 20,2	20,1	20,1	20,2	20,1	1
28	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2		1	18,3	18,1	17,9	
29	16,2	16,3	16,2	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2	1
30	315,9	315,8	315,8		315,7	315,6	315,4	315,2	315,1	314,9	314,7	314,3
							· .				l	
		l. I			}	۱.		۱.	l	1	ł	I

		1	Bar	ome	eter	-Re	gist	rir	ang	•	<u>-</u>	
					I	benda	L					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8ъ	9h	10h	11h	12h
	""	"	"	441	MI	441	ні	ш	M	н	***	
1	1 1	318,4	318,2	318,2	318,1	318,0		318,1	318,1	318,1	318,0	
2	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
3	17,3	17,3	17,2	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,6	17,4	17,3
4	16,5	16,4	16,3	16,1	16,1	16,0	16,1	16,2	16,1	16,0	15,8	15,6
5	14,4	14,2	14,1	14,2	14,2	14,1	14,3	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6
6	16,4	16,5	16,7	16,9	17,2	17,5	17,9	18,2	18,5	18,7	18,9	19,1
7	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6		-	-	_	_	· —
8	21,5	21,4	21,2	21,1	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4
9	18,7	18,6	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	1 .		18,4
10	18,6	18,5	18,3	18,3	18,2	18,0	18,0	18,0	17,9		1	17,6
11	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,3		17,4
12	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	1.8,4
13	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0
14	16,6	16,5	16,4	16,2	16,1	16,1	16,2	16,1	16,0	16,0		15,9
15	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5
16	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0
17	18,9	.18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3
18	17,7	17,5	17,4	17,3	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3		17,2
19	17,8	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	1	18,4
20	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,4	19,5	19,7	19,8	1		20,0
21	*20,1	20,0	20,0	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	20,0		l	1
22	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	ł		20,3
23	20,5	20,4	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	1		20,2
24	19,5	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	l	1 1
25	20,7	20,7	20,8	20,7	20,8	20,9	21,0	21,2	21,3	21,4	l	21,4
26	21,3	21,3	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	20,9	20,8		
27	19,9	19,8	19,7	19,5	19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	·18,8	•	18,5
28	17,5	17,3	17,1	16,9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,4	1	16,3
29	16,0	15,9	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	15,9
30	314,2	314,1	314,0	313,9	313,7	313,7	313,7	813,7	313,6	313,5	313,4	313,3
												,
١,	L .	١.	l.	١.	1.	l	1.	l		١.	ļ.	l:

			Bar	.om	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
					]	Morger	ıs.					ļ
T.	14	2h	3h	4h	5h	6k.	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	***	м	"	. 441	111	ш	w	141	41	##	***
1	313,6	313,9	314,5	315,2	315,5	315,6	315,7	315,6	315,6		315,5	
2	14,9	15,0		15,1		15,4	15,5	1			15,6	15,5
3	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4	16,5	16,6	1	1	1 .	16,8	16,9
4	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	16,4	16,3					i
5	15,8	15,7		15,7	15,7	15,7	15,9		16,0	1 '	16,1	1
6	15;6	15,4	15,2	14,9	14,7	14,5	14,4	14,3	14,0	13,9	* 13,7	1
7	14,7	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	14,9	14,7	1
8	13,9	14,6		14,9	15,1	15,1	15,1	15,4		1		1
9	16,2	16,1	16,0	16,0	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,5	15,4	15,1
10	14,0	13,9	13,8	13,7	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6	13,5	13,4	13,3
11	15,2	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	15,9	16,1	16,3	18,4	16,3	16,3
12	15,5	15,4	15,1	15,0	15,0	14,9	15,0	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3
13	15,6	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	* 15,8	15,9
14	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8	15,6	15,4	15,4	15,2	15,0	14,9	14,8
15	13,5	13,9	14,1	14,1	14,0	13,7	13,7	13,9	13,9	14,0	13,8	13,8
16	15,4	15,6	15,7	16,0	16,2	16,4	16,6	17,0	17,2	17,4	17,4	17,4
17	17,4	17,3	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7	16,5	16,5
18	16,5	16,6	16,5	16,5	16,7	16,7	<b>16,</b> 6	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9
19	18,7	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,3	19,3	19,4	19,6	19,5
20	19,4	19,5	19,4	19,6	19,8	20,0	20,3	20,6	20,8	20,9	21,1	* 21,1
21	21,4	21,4	21,3	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,6	21,5	21,5	21,3
22	20,8	20,8	20,7	20,6	20,6	20,6	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	20,8
23	20,4	20,3	[20,2	20,1	20,0	19,9	20,0	20,0	19,9	19,8	19,7	19,5
24	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,2	18,1
25	19,1	19,3	19,5	19,7	19,8	19,9	19,9	20,1	20,2	20,2	20,2	20,1
26	18,2	18,0	17,8	17,6	17,5	17,2	17,2	17,1	17,0	16,8	16,6	16,2
27	14,2	13,9	13,6	13,4	13,1	13,0	12,8	12,8	12,9	12,8	* 12,5	12,4
28	12,0	11,7	11,7	11,7	11,6	11,6	11,7	11,7	11,8	11,9	11,8	11,7
29	13,5	13,4	13,2	13,0	12,8	12,3	12,1	11,9	11,4	11,2	10,8	10,9
30	8,2	8,5	8,6	8,8	8,9	9,0	9,2	9,7	9,9	10,0	10,1	10,2
31	311,3	311,3	311,3	311,3	311,3	311,4	311,4		I .	311,3	311,1	311,0
ų i	<b>3</b> .			l.	i.	ļ. ļ	lı l	۱, ا	l, i	,	,	ι.

		1	Bar	ome			_	tr <b>i</b> r	us			
						Abend	8.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	вр	7h	8 <b>r</b>	9ъ	10h	11b	12h
	"	H1	M1	***	NI DATE	047.0	"		MI	N/	.#1	
1	315,4	315,3	315,3	315,2			315,3		315,2	315,1	315,0	
2	15,5	15,5	15,6	15,8	15,9			16,2	16,3	16,4	16,5	16,5
3	16,8	16,8		16,9	16,9		17,0		17,0	17,0		16,9
4	15,9	15,9		15,9	15,9		15,8		15,8	15,8		15,8
5	15,9	15,9	15,8	15,9	15,9		16,0	16,0	15,9	15,9		15,7
6	13,3	13,4	13,8	13,8	13,9		14,4	14,3	14,5	14,5	14,6	14,7
7	14,4	14,2	14,1	13,9	13,8		13,4	13,4	13,3	13,2	13,1	13,2
8	16,1	16,1	16,2	16,1	16,0		16,2	16,3	16,8	16,2	16,2	16,0
9	14,7	14,4	14,0	13,7	13,4	13,3	13,3	13,5	13,9	14,1	14,1	14,0
10	13,2	13,1	18,1	13,1	13,3	13,7	14,3	14,5	14,8	15,0		15,1
11	16,2	16,1	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,1	16,0	15,7
12	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,6	15,6	15,6
13	15,8	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,1	16,0	16,0
14	14,8	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	14,3	14,1	13,7	13,4	13,3
15	13,8	13,6	13,7		* 14,4		14,6	14,7	14,8	15,1	15,2	15,3
16	17,5		17,4	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,8	17,8	17,6	17,6
17	16,4	16,4	16,3	16,3	16,4	16,5		16,6	16,7	16,7	16,7	16,6
18	16,8	16,9		17,2	17,4	17,6		18,0	18,2	18,5	18,6	18,6
19	19,3	19,1	19,0	19,0	19,2	19,2		19,0	19,0	19,2	19,3	19,5
20	21,0	21,0		21,0	21,0		21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21;4
21	21,2	21,0	20,8	20,7	20,6			20,8	20,9	20,9	· .	20,8
22	20,6	20,6	20,6	20,5	20,6			20,7	20,7	20,7	20,6	20,5
23	19,3	19,1	19,0	18,8	i e	<b>*</b> 18,8		18,7	18,6	18,5	18,4	18,2
24	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9		17,9	18,0	18,3	18,5	18,6	18,8
25	19,8	19,5	19,4	19,2	19,0	1	18,8	18,6	18,5	18,3	18,3	18,2
26	15,8	15,6	15,4	15,1	14,8	14,7	14,6	14,5	-14,4	14,3	14,3	14,3
27	12,4	12,3	12,1	12,0	12,0		12,0	12,0	<b>1</b> 2,1	12,1	12,2	12,0
28	11,6	11,7	11,8	11,9	12,2	12,4	12,6	12,7	12,8	12,9	13,2	<b>13</b> ,3
29	10,6	9,7	9,5	9,4	9,5	8,7	8,8	7,9	8,3	8,3	8,3	8,2
30	10,2	10,4	10,5	10,5	10,6	10,7	10,8	<del>10</del> ,8	10,9	41,0	11,2	11,2
31	311,0	311,0	311,1	311,1	311,1	311,3	311,5	311,8	311,9	312,0	312,3	312,4
	H	<b>,</b>	k i	K .	k	L '		4	į į			

			Bai	.om	eter	-R	egis	trir	ung	·		
					Ŋ	Lorger	18.					1
T.	1h	2h	3 <b>b</b>	4h	őh	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	411	411	111	***	##	441	##	111	111	#1	#	"
1	312,4	312,5	312,5	312,6	312,7	312,8				313,0		!!
2	12,7	12,8	12,9	13,2	13,4	13,5	14,0	l .	15,0		15,5	15,6
3	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	16,6	16,8		16,8		* 16,7	16,6
4	16,7	16,7	16,7	16,8	16,7	16,7		* 17,0		1		17,1
5	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,3			18,7	1 1
6	19,3		19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,1	19,1		1 1
7	18,4	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7			1	l f
8	17,4	17,4	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,7	17,7		1	
9	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5			l .	1	1 1
10	-	-	-	-	-	-	17,7			1	l	1 1
11	-	_			-	-	19,7	19,8			ł	1 1
12	19,4	<b>19,</b> 3	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0		19,0		l .	, ,
13	17,5	17,3	17,1	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	i	1	1
14	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,7	15,9	15,8		i .	1
15	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,8	17,9		18,3		1	1 1
16	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,2	19,2	19,2	19,3	ł	1 1
17	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5		19,5	19,5	ŀ	1 1
18	19,2	19,2	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	1	
19	17,6	17,5	17,3	17,2	17,1	17;0	17,0	17,0	17,0	16,9	ı	1 1
20	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	16,5	* 16,6	16,8	16,9	17,0		1
21	17,2	·		<u> </u>	_	-	17,5	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5
22	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3		1
23	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	1
24	15,6	15,5	15,4	15,2	15,0	15,1	* 15,0	15,0	14,9	14,8	14,6	
25	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1	15,3	15,6		ı
26	18,9	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,2	1
27	_	_	_	_	-	16,5	16,4	1,6,3	16,3	16,1	15,9	1
28	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,4	16,6	16,8		ı	)
29	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	. 17,1	17,2	17,3	17,3	* 17,2	17,2
30	316,5	→	. —	-	316,2	316,2	316,1	316,0	316,1	316,0	315,9	315,7
			٠.			,,,	٠.					
	U	l	l	]	<b>l</b> .	ľ	Ŀ	i i	li	L	Į į	l

		)	Bar	ome		-Re	gist	teir	ung			
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	Hh	12h
i	"	··	- 10	***	··	***	111	ш	ш	ш	***	m
1	312,6	312,4	312,3	312,3	312,4	312,7	312,7	313,0	313,0	312,9	312,7	312,
2	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,7	16,
3	16,6	16,5	16,5	16,4	16,4	16,5	16,6	16,5	16,6	16,6	16,6	16,
4	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,
5	*18,6	18,6	18,7	18,8	19,0	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,
6	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,
7	17,3	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,
8	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,
9	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,7	1	-	-	-	-	-
10	18,0	18,0	18,1	18,1	18,3	18,5	18,6	-	-	-		-
11	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,5	19,
2	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6	17,
3	18,1	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	15,
4	16,0	15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,9	17,0	17,
5	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,
6	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,
7	19,3	19,2	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,
8	18,5	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,
9	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5	16,5	16,
0	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,
1	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5	17,
2	17,1	17,0	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	17,
3	16,1	15,9	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,8	15,8	15,
4	14,2	14,1	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	14,
5	16,0	16,2	16,5	16,8	17,1	17,4	17,8	18,0	18,3	18,6	18,8	19,
6	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6	18,5		_	_	_	_	_
7	15,6	15,6	15,4	15,2	15,3	15,2	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,
B	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,0	17,0	17,
9	17,0	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,8	16,
0	315,5		315,3	315,2	315,1	314,9	314,7	314,7	314,7	314,5	314,4	314,
	,-	,5	,-		-,-							

			Bai	rom	eter	-R	eg <b>i</b> s	trir	umg	•		
						Abend	s.					ļ
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>≥</b>	7h	8h	9h	10h	11h	12h
			"	111	"		***	a	"	***	"	""
1	314,6	315,0		315,5	315,7	315,8	316,0	316,0		316,2		316,4
2	15,3	15,2	15,0	14,9	14,7	14,5	14,4	14,3	14,3	14,2		13,8
3	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,0	13,2	13,3		13,8		14,1
4	16,0	420			4	45.4	16,3	16,5		16,8	16,9	16,9
5	16,1	15,9	15,7	15,4	15,3	15,1	14,8	14,5		13,7	13,3	12,8
6	40.2	40.0	40 5	40 8	10,6	10,6	11,2	11,4		11,9	11,8	11,6
7	10,7	10,6	10,5	10,5			10,7	10,9	1	1	11,3	11,5
8 9	12,8	12,8	12,8	12,8	12,7	12,8	12,8	12,9		13,2	13,2	13,2
	14,3	450	47.0	470	470	444	14,9	15,0				15,5
10	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,3	17,3
11	100	450	48.70	45.0	45.5	-	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	16,9
12	16,0	15,9		15,6	15,5	15,4	15,3	15,3	15,3	15,2	15,1	14,9
13	14,8	14,9	14,9	14,8	l .		15,0	15,2		15,7	15,9	1 ' 1
14	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3		17,3	17,1	1 1
15	400	400	40.5	400	40 5		14,2	14,7		15,9	16,5	
16	19,2	19,3	19,5	19,3	19,5	19,6	19,8	19,9		20,2	20,1	1
18	18,1	18,1	18,0	400	40.4		18,9			18,9	18,8	1 1
	21,3				i '	18,2	18,3	18,4		18,8	18,9	1 1
19	1	21,5	21,7	· ·		21,9	22,1	22,2	22,3	22,4	22,4	1 1
20	21,0	20,9	20,7	1 .		20,4	20,4	20,3		20,3	20,0	1 '1
21	17,4	1	17,2			42.0	16,7	16,8		16,7	16,3	1 1
22	15,0	14,9	14,9	15,0			15,1	15,2	15,4	15,4	15,5	1/
23 24	18,6 18,1	18,7	18,8	19,1	19,1	19,1	19,2	19,4		19,6	19,6	1 1
1 1		18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,3	18,4	18,7	18,8	19,0	1
25	18,4	18,5	18,7	18,9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,4	18,3	1 1
26	16,4	16,6	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0	16,9	
27	17,0	17,2	17,3	17,2	17,2	17,4	17,5	17,7		17,8	17,7	J '
28	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	
29	19,5	19,8	19,9	19,9	20,0	20,2	20,5	20,7		20,9	20,9	20,7
30	21,4	21,6	21,6	21,7	21,7	21,7	21,6	21,7	21,8	21,8	21,7	• • •
31	321,7	321,8	321,8	821,8	<b>321,</b> 8	<b>321,8</b>	321,9	321,9	<b>3</b> 22,0	<b>3</b> 22,1	321,9	321,7

			Bai	'om	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
						Abend	s.					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	вh	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	""	"	"	"	"	ш	"	"	111	111	"
1	316,2	316,2	316,3	316,3		316,2	316,1	316,0	315,9	315,8	315,7	315,6
2	13,7	13,5	13,4	13,3	13,1	13,0	13,0	12,9	12,9	12,8	12,8	12,8
3	14,1	14,2	14,3	14,5	14,7		15,3	15,4	15,6	15,7	15,9	15,9
4	16,7	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8	16,8	16,7	16,6	16,6	16,5	16,3
5	12,4	12,1	11,8	11,6	11,4		11,3	11,2	11,1	11,1	-	-
6	11,4	11,2	11,2	11,0	10,8	10,7	10,9	10,9	10,9	11,0	1 1	10,8
7	11,7	11,9	12,1	12,2	12,4	12,5	12,5	12,5	12,6	12,7		12,9
8	13,2	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,3
9	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	16,8	16,9
10	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,3	17,4		-	-
11	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,3	16,4	16,2
12	14,8	14,8	14,8		14,8	14,7	14,7	14,7	14,8	14,7		14,8
13	15,9	16,0	16,2	16,2	16,4	16,6	16,8	16,9	17,0	17,0		17,2
14	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,7	15,5	14,8	14,5		13,6
15	17,2	17,6		18,6	19,0	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,4	19,3
16	19,9	20,0	20,0	19,9	19,8	19,7	19,8	19,7	19,7	-	-	-
17	18,4	18,4	18,4	18,4	18,3	18,2	18,3	18,2	18,3	18,3		18,2
18	19,0	19,1	19,3	19,6	10,9	20,0	20,2	20,5	20,8	21,1	21,2	21,3
19	22,3	22,3	22,4	22,4	22,4	22,3	22,2	22,2	22,1	22,0	21,8	21,5
20	19,4	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,5	18,3	18,2	18,0	17,8	17,5
21	15,9	15,9	15,9	15,9	15,7		15,4	15,3	15,1	15,0	15,0	15,1
22	16,0	16,1	16,3	16,6	16,8	17,0	17,4	17,6	18,0	18,2	18,3	18,4
23	· 18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	18,6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,2
24	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6		18,3
25	17,9	17,6		17,1	16,7		16,2	16,1	16,2	16,1	16,0	16,1
26	16,6	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,7	16,8
27	17,4	17,3	17,4	17,2	17,3		17,7	17,9	18,0	18,0		18,1
28	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	19,0	19,2	19,4	19,6
29	20,8	20,8	20,9	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,5	21,5	21,4	21,5
30	21,6	21,6	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7
31	321,5	321,3	321,2	321,1	320,9	320,9	320,7	320,8	320,6	320,4	320,3	320,2

;; ;;

ß

į.

		•	Ba	rom		r-R lorger	_	trir	ung			
Ŧ.	11	2h	3h'	45 1		6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1.	1			4h	5h		-		·		1	— <u> </u> ]
4	""	""	<i>""</i>	"	""	""	"" 319,4	" 319,3	"" 319,4	" 319,4	319,2	319,0
2	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	18,0		i '	18,0	18,0	17,9	17,7
3	17,0	17,0	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1		* 16,8	16,5
4	16,5	16,5	16,6	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	16,8			17,0
5	16,7	16,7	16,8	16,8	16,7	16,7	16,7		16,7	1	16,6	16,4
6	14,9	14,8	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	1	14,1	14,0	1 .	13,5
7	11,6	11,6	11,8		11,4	11,3	11,1	10,8	10,5	10,4	10,2	9,8
8	7,3	7,2	6,9	7,8	7,4	7,5	7,6		8,0	1	1	I N
9	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,9	9,2	9,5	9,7	9,9	10,1	10,1
10	10,7	10,7	10,5	10,2	10,1	9,9	10,0		10,1	10,0	* 9,9	9,7
-11	11,5	11,5	11,6	11,7	11,7	11,7	11,9		12,3	12,3	12,3	12,3
12	13,7	13,9	14,1	14,3	14,4	14,6	14,9	15,4	15,7	16,1	16,4	16,6
13	20,3	20,5	20,7	20,9	_	_	21,5	21,8	22,2	22,4	22,5	22,6
14	22,9	22,8	22,7	22,5	22,2	22,1	21,8	21,8	21,6	21,5	21,2	20,7
15	17,9	17,9	17,7	17,5	17,2	17,5	17,5	* 17,6	17,7	17,8	17,8	17,8
16	_	_	_	-		_	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,0
17	18,3	18,3	18,2	17,7	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,6	* 17,4	17,3
18	16,7	16,7	16,6	10,5	16,4	16,3	16,3	16,4	10,5	16,5		1 1
19	15,2	15,2	15,0	14,7	14,5	14,6	14,7	14,6	14,6	14,5	14,3	14,0
20	11,7	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,3	12,5	12,6	12,7	ı	1 1
21	11,7	11,7	11,6	11,5	11,3	11,4	11,6	11,7	11,7	11,7	ı	1
22	11,6	11,7	11,8	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,3		
23	13,1	13,3	13,4	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	19,7	13,7	13,7	1
24	15,2	15,4	15,4	15,3	15,2	15,0	14,9	14,9	15,0	15,0	ı	1 '
25	12,9	12,8	12,7	12,5	12,2	12,1	12,0		11,8	l	1	1
26	12,4	12,5	12,7	12,8	13,0	13,2	13,4	13,8	ł .	14,2		1
27	15,1	15,1	15,0	14,8	14,7	14,7	1			•		4
28	14,4	14,5	14,4	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4		14,5		
29	14,5	14,6	14,5	14,4	14,4	14,4	14,4	14,4		14,5		
30	14,1	14,0	13,8	13,5	13,2	13,0	12,7	12,5	12,3	12,2	ł	* 12,4
31	316,1	-	-	-	-	_	316,2	316,3	916,1	316,1	316,1	315,9

			Baı	om.			e la	trir	iring.	•		
					.•	Abend	B.					
T.	1b	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	87	9h	10Þ	11h	12h
		"	ш	14,1	,,,,	ų.	w	111	444	111	441	"
1	318,8	318,7	318,6		318,5		1 .	318,4	318,3	318,2	1	318,1
2.	17,5	17,5	17,4	17,8	1	17,2		17,0	17,0	17,0	1	1
3	16,4	16,5	16,3		* 10,4	16,5	16,4	16,4	16,5	16,5	10,5	16,5
4	16,8	16,9	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8
5	16,1	16,1	16,1	16,0	15,9	15,8		15,7	15,4	15,3	15,0	
6	13,2	12,8	12,6	12,4	12,2	* 12,1		11,6	11,6	11,7	11,6	11,7
7	9,5	9,3	9,1	8,7	8,6	8,2	7,9	7,7	7,4	7,6	7,6	7,6
8	8,2	8,3	8,8	8,3	8,8	8,3	8,3	8,2	8,2	8,2	8,3	8,3
9	10,1	10,2	10,4	10,6	10,7	10,7	10,8	10,7	10,8	10,7	10,7	10,7
10	9,6	9,7	10,0	10,3	10,5	10,7	10,9	11,1	11,2	11,3	11,4	11,4
11	12,4	12,4	12,6	12,8	12,9	13,0	13,2	13,2	13,3	13,4	18,5	1:3,6
12	16,8	17,1	17,5	17,9		18,5	18,8	19,0	19,2	19,5	19,8	20,1
13	22,7	22,8	23,0	23,1	23,1	* 23,3	23,4	23,4	23,3	23,4	23,3	23,1
14	20,4	20,1	20,0	19,8	19,4	19,1	* 19,0	18,8	18,6	18,3	18,1	18,0
15	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,6				
16	* 18,7	18,5	18,6	18,5	18,5	18,5	18,6	18,5	18,5	18,4	18,3	18,4
17	17,0	16,9	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	16,7
18	16,0	15,9	15,9	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,3
19	13,6	13,2	13,0	12,7	12,4	12,1	11,9	11,7	11,6	11,3	11,3	11,6
20	12,4	12,4	12,4	12,3	12,2	12,2	12,1	12,0	11,9	11,8	11,8	11,6
21	11,5	11,6	11,6	11,6	11,6	11,6	11,5	11,5	11,6	11,5	11,5	11,5
22	12,0	11,9	12,0	12,1	12,2	12,5	12,6	12,9	13,0	13,1	13,1	13,1
23	13,5	13,4	13,5	13,6	13,8	14,0	14,2	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1
24	14,1	13,9	13,7	13,6	13,4	13,7	13,6	13,6	13,5	13,4	13,2	13,0
25	11,6	11,7	11,8	12,2	12,4	12,3	12,4	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6
26	14,5	14,6	14,7	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,3	15,2	15,2	15,1
27	14,4	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5
28	·14,4	14,4	14,3	14,3	14,2	14,3	14,3	14,3	14,2	14,3	14,4	14,4
29	14,1	14,3	14,4	14,5	14,6	14,8	14,8	14,7	14,7	14,6	14,5	14,3
30	12,7	13,1	13,5	13,9	14,1	14,4	14,6	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1
31	315,8	315,6	315,7	315,8	315,9	315,9		316,1	316,2	316,4	316,6	316,8
			l					Í	ĺ			

Februar 1856.

			Bar	.om	eter	-Be	els	trir	ung	•		
	•				]	Morge	08.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	""	"	"	""	"	"	111	"	111	111	##	ш
1	317,0		317,2		317,2	317,0		317,0		317,0	317,0	1 1
2	16,9	16,8			16,6	16,5			16,7	16,8		1 ' 1
3	17,3	17,4			17,6	17,7	17,8		18,2	18,5		1 1
4	18,9	18,9	18,8		18,7	18,6	18,6			18,8		
5	19,3	19,3	19,4		19,4	19,5	19,6			20,0	'	1 1
6	21,5	21,5	21,4		21,7	21,5	21,6			22,1		1 1
7	20,2	20,0	19,9	19,8	19,5	19,5	19,5				i	1 ' 1
8	19,4	19,5	19,5		19,9	19,9	20,0		20,6	20,5	1	1 1
9	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6		20,6	20,6		) [
10	19,7	19,8	19,9		20,0	20,1	20,2	1 1	20,2	20,2		1 1
11	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6		17,7		ı	1 1
12	17,4	17,6	17,8		18,2	18,3	18,4		18,7			1 1
13	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9		17,9			1 1
14	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,8	17,7		18,3	18,3		<b>* 18</b> ,2
15	16,8	16,8	16,5	16,5	16,2	16,2	16,2	1 ' 1	16,4			l i
16	16,8	16,7	16,5	16,5	16,4	16,3	16,2		16,1	16,0		1
17	14,8	14,6	14,4	14,2	14,2	14,1	14,1	1	14,2	14,3	ı	1
18	14,9	15,0	15,0		15,1	15,1	15,1		15,2	15,2	ı	
19	14,9	14,9	15,1	15,1	15,3	15,4	15,5		15,7			!
20	14,6	14,5	14,3	14,2	14,1	14,2	14,2		14,2	14,3	1 .	
21	13,2	13,0	12,7	12,6	12,5	12,4	12,4		12,6	12,8	* 12,9	1 1
22	14,6	14,7	14,6		14,6	14,6	14,6		14,7	14,7	1	:
23	15,1	15,2	15,2		15,2	15,3	15,4		15,7	15,8	15,9	15,9
24	17,4	17,5	17,6		18,1	18,2	18,7		19,4	19,7	)	
25	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,2	22,3		22,6	22,7		1 1
26	22,4	22,3	22,2	22,0	21,9	21,7	21,7	1 .	21,7	21,7	21,6	1 1
27	20,8	20,9	20,8	20,7	20,7	20,8	20,8		20,9	20,9	21,0	20,9
28	21,4	21,5	21,5	21,4	21,5	21,6	21,8		22,0	22,1	22,1	22,0
29	321,7	321,6	321,5	321,4	321,4	321,4	321,4	321,5	321,5	321,5	321,5	321,5
l i	j '											
			·									
1	j	t					ļ.	l l			, ,	11

			Bai	·om	eter		_	trir	ung	•		
						Abend	<b>s</b> .					
T.	1 h	2h	3h	4h	5h	вh	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	***	***	411	"	111	***	***	##	ш	***	MI.	***
1	316,7	316,6	316,8	316,8	316,8	1	317,0		317,1	317,0	317,1	317,0
2	16,7	16,6		16,6		16,7	16,9		17,0	17,1	17,1	17,1
3	18,6	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	1 1
4	18,9	18,8	18,8	18,8		18,9	18,9	19,0				19,2
5	20,2	20,2	20,4	20,5		26,7	20,9	21,1	21,3	21,5	21,6	
6	21,6	21,4	21,3	21,0		20,9	20,8		,			' N
7	19,5	19,1	19,2			19,3	19,5	1 1	19,6		19,4	19,5
8	20,5		20,3	20,3	20,5	20,6	20,7		20,6	20,6	20,5	20,6
9	20,2	20,0		19,8	1	19,9	19,9	1 '	19,7	1 <del>9</del> ,7	19,7	19,7
10	19,9	19,7	19,5	19,3		18,9	18,7	18,5	. 18,3		18,0	
11	17,5	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	1 '	17,3		17,2	17,4
12	18,7	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	l .	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1
13	17,8	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6
14	18,1	17,9	17,8	17,7	17,5	17,5	17,3	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9
15	16,4	16,4	16,5	16,7	16,8	17,0	17,0	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0
16	15,6	15,4	15,3	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	15,2	15,2	15,0	14,8
17	14,1	14,1	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9
18	15,2	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,1	15,0
19	15,7	15,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	15,3	15,1	14,9	14,8
20	14,2	14,1	14,1	14,0	13,8	13,8	13,8	13,8	13,7	13,4	13,4	13,3
21	13,0	13,0	13,2	13,3	13,5	13,7	13,9	14,1	14,2	14,4	14,4	14,5
22	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0
23	16,0	16,1	16,1	16,3	16,5	16,7	16,8	16,9	16,9	17,1	17,1	17,3
24	20,1	20,3	20,5	20,7	20,8	21,1	21,2	21,4	21,6	21,8	21,9	22,0
25	22,8	22,8	22,9	23,0	<b>*</b> 23,0	23,1	23,1	23,0	22,9	22,8	22,6	22,6
26	21,4	21,1	21,2	21,1	21,1	21,0	21,1	21,1	20,9	20,8	20,8	20,8
27	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,3
28	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8	21,7	21,7
29	321,5	321,6	321,5	321,5	321,6	321,7	321,9	322,1	322,0	322,0	321,8	321,7
į.												l
İ	H	l i				l i		1	Į	į	ļ	II

			Bai	.om			egis	trir	nng	•		
					]	Morge	ħs.					1
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	iih	12h
	<i>ui</i>	"	ш	ш	"	441	ш	***	` ##	HI	Mi	
1	321,6	321,4	321,4	321,1	321,0	321,0	321,0			321,3	١ ١	321,4
2	21,6	21,5	21,4	21,4	21,3	21,1	21,2	21,3		21,2	21,1	20,8
3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9
4	21,4	21,5	21,4	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,3	· ·	21,4	21,3
5	20,6	20,4	20,2	20,0	19,9	19,9	19,8	19,7	19,4	19,2	19,0	18,6
6	17,2	17,1	16,8	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	16,8	16,9	*17,0	17,0
7	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	18,5	18,6	18,8	18,9	19,0
8	-		_				* 20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8
9	19,6	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,5	19,4	19,3	19,1
10	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	17,9
11	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	-17,8	17,7	17,7	1 1
12	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	15,1	15,2	15,3	15,4	15,3	15,3	1 1
13	16,3	16,3	16,3	16,4	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	* 16,8	
14	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	!!
15	-				-	-	1.9,3	19,4	19,5	19,7	19,7	
16	-			_	-	-	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	1 1
17	20,0	19,9	19,9	<b>19,</b> 8	19,8	19,8	19,8	1:9,8	19,8	19,7	1.9,7	4
18	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,0	1
19	18,2	18,2	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,7	17,6	1
20	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,7	16,6	16,6	•	1
21	16,1	16,0	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	1
22	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	t .	18,0
23	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	
24	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	)	l .
25	18,3	18,1	17,9	17,6	17,3	17,2	17,1	16,9	16,9	16,8		i
26	15,6	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,5	<b>15,</b> 5	15,5	15,5	15,6	1
27	16,0	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7		15,6	i	ı
28	14,6	14,6	14,5	14,3	14,2	14,2	14;3	14,3	14,3	14,3	ľ	Į.
29	15,3	15,5	15,6	15,8	16,0	16,3	16,5	16,9	17,1	17,4	17,6	
30	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5		
31	319,5	319,5	319,5	319,5	319,6	319,7	319,7	319,7	319,7	319,8	319,8	319,7
1	H	,	•	•	)			١.	ı	ŀ		'

			Bar	om	eter	-R	gis	trir	ung	•		
				•		∆bend	8.					- 1
T.	1h	2h	31a	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	""	ш	111	м	***	##	м	411	111	***	"
1	321,3	321,3		321,4	321,4	321,4	321,6		321,7	321,7		321,7
2	20,5	20,3	20,1	20,0	19,8	19,9	20,0	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3
3	20,8	<b>20,</b> 8	20,8	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,8	21,3	21,3	21,4
4	21,0	20,9	20,8	20,7	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,7	20,6
5	18,2	17,9	17,7	17,5	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3
6	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8			17,1	17,3	17,5	17,6	17,9
7	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5			20,1	20,2	-	_	-
8	19,6	19,5	19,4	19,2	19,3	19,3		19,5	19,6	19,6	19,6	19,6
9	18,8	18,6	18,4	18,2	18,0	18,0		18,1	18,1	18,0	18,0	
10	17,7	17,6	17,6	17,5	17,6	17,7		17,8	17,9	17,9	17,9	17,8
11	17,6	17,5	17,3	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7		16,3	
12	15,1	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,6	15,7	15,9		16,2	16,3
13	16,6	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9		16,9	16,9
14	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8
15	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	- 1	-	-		-	-
16	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,3	20,3	20,1	20,1
17	19,5	19,4	19,3	19,1	19,1	19,2	19,2	19,8	19,4	19,4		19,4
18	18,6	18,4	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3
19	17,1	17,0	16,8	16,6	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8
20	16,2	18,1	16,0	16,0	15,9	16,0	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1	16,1
21	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,4
22	17,9	17,8	17,8	17,7	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8
23	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2
24	19,1	18,9	18,9	18,7	18,7	18,6	18,5	18,6	18,6	18,5	18,4	18,4
25	16,3	16,2	16,1	15,9	15,9	15,8	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7
26	15,6	15,6	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1
27	15,3	15,2	15,0	14,8	14,7	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7
28	14,1	14,0	13,9	13,8	14,0	14,1	14,3	14,4	14,5	14,7	14,9	15,0
29	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,4	18,6	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1
30	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6
31	319,6	319,6	319,5	319,4	319,3	319,4	319,4	319,5	319,5	819,5	319,4	319,3
	u	1								J.		

.

Ĺ

.

ŗ

		]	Bar	ome	eter	-Re	gie	trir	ung	•		
					1	<b>L</b> orger	s.		•			1
<b>T</b> .	1h.	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9р	10h	11h	12h
	111	"	***	111	"	***	41	111	"			
1	319,2	319,2	319,2	319,1	319,2			· ·	319,2		1 1	
2	18,2	18,1	17,9		17,9					1		17,5
3	17,8	17,9	18,0	18,1	18,3	.18,5	18,7	1				19,0
4	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0			1		17,5
5	16,7	16,5	16,3	16,0	15,6		15,2					
6	14,3	14,2	14,1	14,1	14,0		14,1				14,1	13,9
7	13,3	13,1	13,0	12,8	1	1				l .		
8	15,3	15,3	15,3	15,2	15,2	1	-			ı		•
9	12,5	12,4	12,3	12,2	12,3			1				
10	14,4	14,3	14,2	14,2	14,1		14,0				* 13,8	1 -
11	15,2	15,4	15,5	15,6	15,8	,	16,2	1				
12	16,8	16,7	16,7	16,6	16,4		16,4	1	1	1		1 1
13	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	1	1 .		1	
14	14,4	14,3	14,3	14,3	14,2	14,2	14,0	1			i	1 1
15	12,3	12,1	12,1	12,0	12,0	٠ ا	12,0				1	
16	13,9	13,9	13,9	14,0	ł	14,3	14,5			1		
17	16,5	16,5	16,5			1 1	16,6				1	
18	16,8	16,7	16,7		l .		16,8				1	1
19	16,2	16,2	16,3	16,2	16,3			1	1		i	1
20	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5						1	1
21	18,7	18,6	18,6	18,5	<b>.</b>	1 1	18,5				1	1
22	16,6	16,5	16,4	16,2	i	16,2	16,2					
23	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2			l	* 15,2	1
24	-	-		_	-	_	16,7	!				i
25	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	1			l	ı
26	15,5	15,5	15,5	15,5	15,7		15,9	1		1		i
27	13,9	13,8	14,0	14,1	14,2	14,2	14,3	1	14,1	14,0	i	ł
28	11,9	11,8	11,8		ì	12,1	12,1	12,0	12,1	11,9	I	
29	10,8	10,6	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,2	11,4	11,6	11,6	
30	313,7	313,9	314,0	314,1	314,2	314,4	314,5	314,6	314,7	314,8	314,8	314,9
	1											

			Bar	<b>.08</b> 1				trir	uns	•		
						Abend						
T.	1h	2ь	3h	4h	5h	бь	7h	8 <i>p</i>	9Þ	10h	11h	12h
1	<i></i>	111		""		411	111	***	444	111	"	"
K	319,0	318,9	318,7	318,6	318,5		318,4	318,5		318,4		1 1
2	17,3	17,2	17,0		16,8	16,9	17,1	17,3	17,4	17,5	17,7	17,8
3	18,9		18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7
4	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	16,8
5	13,9	13,8	13,7	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,2	14,2	14,2	14,3
6	13,8	13,7	13,4	13,3	13,3	13,6	13,9	13,9	-14,0	13,9	13,7	13,6
7	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2
8	14,4	14,2	13,9	13,6	13,4	13,3	13,2	13,2	13,1	18,0	12,8	12,6
9	13,5	13,7	13,9	14,0	14,2	14,4	14,5	14,6	14,6	14,5	14,3	14,4
10	13,7	13,6	13,8	13,9	13,9	14,0	14,2	14,4	14,5	14,7	14,8	15,0
11	16,6	16,6	16,5	16,5	116,5	16,6	16,7	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9
12	16,1	15,8	15,7	15,6	15,6	<b>15,</b> 5	15,5	15,7	15,5	15,6	15,6	15,5
13	15,0	14,8	14,6	14,5	14,3	14,3	14,2	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4
14	12,8	12,7	12,4	12,3	12,2	12,3	12,2	12,3	12,4	12,4	12,4	12,6
15	12,8	12,9	12,8	12,9	12,9	13,1	13,2	13,5	13,6	13,6	13,7	13,9
16	15,4	15,6	15,7	15,8	.15,9	16,0	16,2	16,4	10,6	16,6	16,6	16,6
17	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	17,0	17,0	17,0	16,9
18	16,4	16,3	16,1	16,0	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	18,1	16,2	16,3
19	17,0	17,1	17,0	17,1	17,1	17,3	17,4	17,7	17,9	18,0	18,2	18,3
20	18,9	18,8	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8
21	17,7	17,5	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,9
22	15,6	15,4	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2
23	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	_	-			_	-
24	16,5	16,4	16,2	16,2	16,2	16,1	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7
25	16,0	15,8	15,7	15,6	15,5	15,5	15,5	15,6	15,5	15,4	15,4	15,5
26	15,2	15,0	14,8	14,6	14,6	14,6	14,3	14,5	14,5	14,4	14,2	14,1
27	13,3	13,0	12,9	12,7	12,5	12,4	12,5	12,5	12,3	12,3	12,1	12,0
28	11,5	11,2	10,9	10,7	10,5	10,4	10,5	10,8	10,9	10,9	10,8	19,8
29	11,7	11,6	11,6	11,6	11,7	11,7	12,2	12,5	12,8	13,0	13,3	13,6
30	314,9	314,9	314,9	315,0	315,0	315,1	315,2	315,2	315,3		315,4	315,3
			,									
	H		1		1	ŀ		1	,			

			Bar	o mì		-Re	<b>g 1s</b> 1	trir	ung	è		
Ť. 4	16	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11b	12h
	""	""	""	'111	""	""	""	"	111	""	'''	
r	315,2	315,2	315,1	314,9	314,8	314,7		314,3		313,9	313,6	313,4
2	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,8	12,9	13,0	* 13,8	13,5	13,7	13,9
3	_		-			-	15,9	16,0	15,9	15,8	15,7	15,7
4	16,0	16,0	16,1	16,1	16,1	16,2	* 16,8	16,3	16,3	16,3	16,2	16,2
5	16,3	10,3	16,3	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,6	16,5
0	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9
7	15,4	15,2	15,0	14,6	14,4	14,3	14,1	13,9	13,9	13,8	* 13,8	13,7
8	13,2	18,1	18,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,5
.9	14,8	14,8	14,6	14,7	14,8	14,7	14,7	14,5	14,3	14,4	14,3	14,1
10	13,6	18,5	18,2	18,0	12,8	12,8	12,9	13,0	12,9	13,0	13,0	13,1
11	13,9	19,8	18,6	13,7	13,7	13,6	13,6	13,6	13,5	13,6	13,6	13,7
12	14,4	14,4	14,3	14,3	14,3	14,3	14,3	14,8	14,3	14,3	14,3	14,3
. 13	14,7	14,7	14,7	14,6	14,8	14,9	15,0	15,0	15,1	15,1	15,1	15,1
14	15,8	.15,7	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	* 15,5	15,3
15	15,8	15,8	15,7	15,9	16,0	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,2	14,9
16	13,0	12,4	12,1	11,6	11,4	11,2	11,0	10,9	11,0	10,8	10,9	10,5
17	13,7	13,9	14,3	14,5	14,8	15,2	15,5	15,7	15,9	16,1	16,2	16,2
18	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,8	17,5	17,5	17,6	17,6	17,5
19	17,5	17,4	17,3	47,3	17,3	17,4	17,5	47,5	17,4	47,5	17,6	17,5
20	19,1	19,1	10,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0
21	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	* 18,2	18,1	18,1	18,0
22	17,2	17,0	16,9	18,7	16,6	16,6	16,6	16,5	10,3	16,2	16,1	1
23	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	* 10,0	10,0	16,1	16,0	18,0	16,0
24	15,1	14,8	14,7	14,5	14,5	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0	13,9	13,8
25	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,6	15,5	15,5	15,4	15,4
- 26	16,3	·1 <b>8</b> ;3	16,3	16,3	16,6	18,7	16,8	17,0	17,3	17,5	17,8	17,9
.27	18,3	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	17,6	<b>*</b> 17,4	
28	15,7	15,6	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	* 15,1	15,1	15,1	15.1
. 29	15,9	15,7	15,6	15,9	16,5	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5
- 30	16,6	16,6	16,5	16,4	16,5	16,4	- 16,5	16,5	18,3	16,1	15,9	15.7
31	314,6	314,5	314,3	314,2	314,2	314,3	314,4	314,3	814,2	314,1	314,1	314,2
	ŀ				.							l

		j	Ber	<b>414</b> 1	e <b>ter</b>	-Be	gişi	inir	une.	•		
						Abend	<b>8</b> .					1
T.	ſħ	2b	34	4h	5h	6h	7h	8h	914	10a	111	18h
	111	,,,	,,,		,,,	"	"	"	111	"	111	""
. 1	313,3		313,0	313,4	313,0	313,9	313,0	313,0	313,0	313,0	312,9	312,9
2	1,4,1	14,3	. 14,7	15,1	15,4	15,7	<b>→</b>		+		. —	_
3	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1
4	16,2	16,1	16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4 17,1
5 6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	17,1	17,1	17,1	.17,1 15,8	17,1 15,6
	16,8	16,8	16,7	16,6	16,5	16,3 13,7	16,3	16,3	16,2	16,0	13,5	13,3
7 8	13,7	13,7	13,6	13,7	13,7		13,8	13,9	13,7	. <b>1,3,</b> 6	14,8	. 8
9	13,5 13,9	13,6	13,6	13,7 13,7	13,6	* 13,8 13,8	14,1 13,9	14,3 13,9	14,4 14,1	14,5 14,0	14,0	14,8 13,8
10	13,1	13,8	13,7 13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,4	13,6	13,8	13,9	13,9
11	13,8	13,1 13,8	13,9	14,0	14,1	14,1	14,2	14,3	14,4	14,5	14,5	14,5
12	14,3	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,3	14,4	14,6	14,7	14,7	14,7
13	15,1	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,9	15,9
14	15,1	14,8	14,5	14,4	14,3	14,4	14,5	15,1	15,4	15,6	15,8	15,8
15	14,5	14,6	14,4	14,3			14,0	14,1	14,1	- 14,0	13,6	13,3
16	10,7		10,7	10,9	11,3	11,6	11,9	12,2	12,7	13,1	13,4	13,5
17	16,2	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,7	16,7	16,8	16,9
18	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4	17,5
19	17,4	17,3	17,4	17,3	17,5	17,8	18,0	18,3	18,7		19,0	19,1
20	1 1	* 18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4		•	18,5	18,5
21	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4		17,3	1
22	15,7	15,5	15,3	15,1	14,9			14,6		1	15,0	15,3
23	16,0	16,1	16,1	15,9	16,0	15,8	16,7	15,7	15,6	15,6	15,5	15,3
24	13,9	13,7	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,2	14,4	14,6	14,7	14,8
25	15,3	15,4	15,4	15,6	15,4	15,4	15,8	15,7	. 15,8	16,1	16,1	,16,2
26	18,0	17,9	18,0	18,1	18,0	18,1	. 18,1	18,2	18,2	18,3	, 18,3	,18,3
27	17,0	16,8	16,6	16,4	16,3	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0	15,8
28	14,9	14,9	15,0	15,2	15,4	15,6	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	16,1
29	16,4	16,4	16,3	16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6
30	15,5	15,3	15,1	14,8	14,8	14,7	14,6	144	14,6	14,9	14,7	.14,7
31	314,7	314,7	314,7	315,0	315,3	315,8	316,1	316,3	316,5	316,6	316,7	316,8
	il ;			! .	ı j		1 1		)	١.	١ .	;

			Bhi	ro m	etei		_	trir	ung	<b>;</b> •		
					3	forger	ıs.					
I.	14	2 h	3h	4h	ðЬ	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
١.	""	""	""		111	111	111	""	111	111	111	111
1	316,8	316,9	316,9	317,0		317,2	317,2	317,3		317,3	317,3	317,3
2	17,6	17,5	17,5	17,5			1	17,7		l .		17,4
3	17,8	17,8	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5	, '	18,6		18,5
4	100	_	_	-	_	-	19,5	19,7		l		19,2
5	19,0	450	45 7	450	450		18,4	i	1 1	1	1	
6	15,9	15,8	15,7 18,8	15,6	1	15,5	15,4	15,5	1 ′	l .		
7	18,3		20,6			19,2		19,4	1 '	ı		
8	20,6	20,6						i .	,			1 1
9	20,6					20,6		1		1	1	1 1
10	19,3	•	19,0	18,9	18,8	18,8	1 '		i			
11	18,2		40.0	40.4		<u> </u>	18,2	'	1	l	1	1 1
12	19,3			1	1 1	ı	19,5		1			1 1
13	19,1	19,0								1	1	1 1
14	16,8			16,3				16,1	1		1	1 1
15	16,8	ı	16,6	16,7		'	l	'	ľ			1 1
16	18,4		18,3	18,4		18,6	1 .	'		1		I ' I
17	17,7	1	17,3		17,0		1 .	,	1			
18	16,2		16,1	16,1	16,0	15,9		1 '	l	1 ·	1	1 1
19	16,3		16,4	1	1 .	l. '			1		l .	1 1
20	15,9	1			1	15,7		1 '	1	1 .		1 1
21	16,8	ı		17,2	· ·				1	1 .	-	18,3
22	19,7	,			1 '	1 .		1 .	1			
23	18,7		18,3			1		1 .				
24	19,0	•	18,9		1 1	1 '			1			1 1
25	19,4	ı		18,9	, ,	'						1 1
26	19,0			18,9	18,9	19,0	1 '	19,2	19,2	19,2	l	19,3
27	19,7			-	_	_	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6
28	19,1	18,9				18,8		18,8	18,7	18,6	18,5	18,4
29	18,3	18,3	18,3		18,4	18,4		18,8	18,9	19,0	1	19,3
30	319,5	319,4	319,4	319,2	319,1	319,1	319,0	318,8	318,7	318,5	318,3	318,1

		3	Bar	om	eter	-Re	gis	trir	ung	•		
						Abenda	3.					
T.	[h	2h	3h	4h	5h	въ	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	"	"	111	111	"	111	111	ш	"	111	111	
1	317,2	1 1	317,1		917,1		1	317,4	317,5		317,7	317,6
2	17,3		17,2	17,1		17,1		17,4	17,6			
3	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2		18,5	18,5	18,5	18,6	
4	19,1	19,0	18,8	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	· ·		
5	16,8	16,4	16,2	16,0	15,9	16,0	16,1	16,1	16,1	15,9		
6	15,6	15,7	15,6	15,6	15,6	15,8	16,1	16,5	16,8	1 '	1	1 1
7	19,7	19,8	19,8	19,9	<b>19</b> ,9	20,0	20,1	20,4	20,5			
8	20,7	20,6	20,5	20,5	20,4	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7		20,7
9	* 20,2	20,0	20,0	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,8	1 1		
10	18,3	18,3	18,1	18,0	18,0	17,8	17,7	17,8	18,0	· ·	18,2	18,2
11	18,3	18,3	18,3	18,5	18,7	18,9	18,7	18,8	19,0	1 1	19,2	19,2
12	19,4	19,3	19,2	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2
13	18,2	18,1	17,9	17,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0
14	16,1	16,0	16,1	18,0	15,9	15,9	16,0	16,2	16,6	16,8	16,9	1 1
15	16,1	16,1	15,9	16,0	16,0	16,3	16,9	17,0	17,2	17,4	17,9	18,2
16	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	<b>18</b> ,0
17	16,2	16,0	15,8	15,6	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	16,0	18,2	16,2
18	15,4	15,3	15,4	15,5	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2	16,3
19	16,0	15,8	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,8	15,9	15,9	15,9
20	15,1	14,8	14,9	* 15,8	16,0	16,3	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	16,8
21	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,2	19,3	19,4	19,5
22	* 19,7	19,7	19,6	19,5	19,3	19,2	19,1	19,0	19,0			1 1
23	18,0	18,0	18,0	18,1	18,0	18,1	18,2	18,4	18,6	18,7	1	18,9
24	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	1 1	
25	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0		'
26	19,3	19,3	19,2	19,3	<b>19,</b> 3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6		19,7
27	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,3	19,3	19,2
28	18,3	18,2	18,0	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	18,0	18,0	18,1	18,2
29	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,6
30	317,9	317,7	317,5	317,3	317,2	317,1	317,1	317,2	317,3	317,3	317,4	317,4
:									٠.			

;

			Bai	re <b>m</b>			egis	trir	upg	•		
						Morge	as.					
T.	1 h	2h	3h	4h	5h	6p	7h	8h	94	104	11h	12h
			"	"	"	"	111	ļu	"	"	111	""
1	317,3	317,2	317,2	317,2	317,3	317,4	317,5	317,7	317,8	317,9	318,0	318,1
2	18,3	.18,3	18,2	18,1	18,1	18,1	18,2	18,1	18,1		18,1	18,0
3	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7
4	18,5	18,4	18,2	18,0	17,8	17,8	17,8	17,8		17,7	17,6	17,6
5	16,3	16,1	16,1	16,2	16,3	16,4	16,7	16,9	17,1	17,2	17,4	17,5
6	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0
7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,5	17,4
8	15,6	15,5	15,2	15,1	15,4	15,3	15,3	15,3	15,3	15,1	14,9	14,7
9	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4		16,4	16,3
10	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3
11	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8
12	19,1	19,0	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5
13	17,8	17,7	17,5	1,7,5	17,4	17,3	17,4	17,3	17,4	17,4	17,4	17,3
14	18,2	18,2	18,2	18,3	18,2	18,3	18,3	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2
15	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5
16	18,4			_	_	-	17,8	17,8		17,8	17,8	17,/
17	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3
18	19,3	19,3	19,2	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	
19	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,1	19,1	19,0
20	_	-					16,9	17,0	16,9	16,9	16,7	'
21	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	1	* 17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	1
22	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8		* 17,8	17,8	
23	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,5			17,4	
24	17,0	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	1		16,8	
25	17,1	17,0	17,0	17,2	. 17,3	17,3	17,4	17,3	17,3	1	17,2	17,2
26	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,8	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3
27	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	<b>19</b> ,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
28	19,4	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	19,0	19,0	18,9	18,9		18,8
29	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	* 19,9	20,0	20,0
30,	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6
31	320,5	320,5	320,4	320,4		320,4	320,5	320,5	320,5	320,5	320,5	320,4

			Ba	röm	eter	-R	egis	trir	ung	·	•	
					•.	Abend	8.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	"	""	111	"	ın	m	н	"	""	"	"
1	318,2		318,3	1		318,2	318,3	318,4		318,4	318,5	
2	17,9	17,9	17,9	18,0		18,0	18,2	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6
8	18,7	18,8	18,8	18,8		18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6
4	17,3	17,8	17,8		1	16,8			16,7		16,5	16,4
5	17,6	17,6	17,7			17,9	18,0	18,2	18,4		18,6	18,7
6	19,0	18,9	18,9		18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9		· '
7	17,8	17,0	16,8	16,6		16,3	16,2	16,2		16,0	15,9	15,9
8	14,4	14,2	13,9	14,3		14,6	14,7	14,9	15,2	15,4	15,6	· 1
9 10	16,4	16,3	16,3	16,3		16,2	16,3	16,4	16,5	16,6		16,8
11	17,4	17,3	17,8	17,4		17,7	17,8		18,2	1		. 18,4
12	18,9	18,9	18,9	19,0	1		19,2	19,2	19,3	19,4	19,8	19,2
13	18,8	18,1	18,1	18,0		17,9	18,0	(	18,1	18,1	18,0	17,9
	17,8	17,3		* 17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0		18,2
14 15	18,2	18,2 19,3	18,2 * 19.2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,6	18,6	18,7		18,8
16	19,4 17,7	17,7	,-	19,1	18,9	18,9	18,8	18,7 18,1	18,7 18,3	18,6	18,6	18,5
17	19,2	19,2	17,5	17,5 * 19,2		17,6	18,0			18,6	18,7	18,8
18	19,4	19,4	19,1	19,2	19,1 19,3	19,1 19,4	19,2	19,3 19,4	19,4	19,3	19,3	19,3
19	18,7	18,6	18,5	18,4	18,2	18,1	19,4 18,1	18,1	19,5 18,1	19,4	19,5	19,5
20	16,4	16,3	10,2					16,1		48.4	16,5	100
21	17,4	17,5	17,5	16,0 17,5		15,8 17,5	16,0 17,6	17,7	16,3 17,8	16,4 17,8		16,6
22	17,7	17,7	17,6	17,6		17,5	17,0	17,7	17,6	17,8		
23	17,3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,0		17,0	17,0	17,0		
24	16,7	16,6	16,6	16,4	16,3	16,7	16,5	16,7	18,5	18,6		17,0
- 25	17,1	17,0	17,2	17,2	17,2	17,4	17,5	17,6	17,8		18,0	18,1
26	19,3	19,3	19,2	19,1	19,2	19,1	19,2	19,3	19,3			19,3
27	19,4	19,5	19,5	19,5	l I	19,5	19,6		19,6		19,5	19,4
28	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3
29	19,9	- 19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,4
30	20,5	20,5	20,4	20,3	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6
31		320,8			320,0		320,0				320,2	. 1
	,5				20,0		320,0	,1		,-		

Baremeter-Registrirung.  Morgens.														
					1	_	ls.							
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6p	7h	8ъ	9ъ	10h	11h	12h		
	""		***	***	"	ш	"	"	u	"	"	"		
1	320,0	319,9	319,8	319,7	1				319,8			1		
2	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,8			18,8		18,7	1 1		
3	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,7		17,8	17,8		17,8	1 1		
4	17,8	17,8	17,7	17,8		17,9			18,1	18,0	18,0			
5	17,6	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8			18,2	18,2	* 18,4	1		
6	19,1	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9			18,8		18,6	1		
7	17,8	17,7	17,7	1	17,6	17,6			17,6	17,6	17,5	ı		
8	17,4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3			17,3	17,3	17,1			
9	16,5	16,4	16,1	15,9	16,1	15,9		16,1	16,2	16,4	16,4	1		
10	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4			18,6	18,6	18,6	1		
11	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2		1	18,4	18,4	18,5	1		
12	17,8	17,8	17,8	17,8	18,0	18,2	18,3	18,3	18,4	* 18,4	18,4	•		
13	18,8	18,8	18,7	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,8	18,9	18,8	1		
14	18,6	18,5	18,4	18,2	18,3	18,4	18,5	18,8	18,7	18,8	18,8	1		
15	18,9	18,9	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,2		
16	18,4	18,5	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,6	18,5	18,5	18,3	18,1		
17	16,5	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,5	15,4	15,4	15,1	15,0	14,8		
18	12,5	12,3	12,0	11,8	11,8	11,9	12,0	11,9	11,7	11,8	11,7	11,5		
19	10,6	10,8	10,7	10,5	10,6	10,6	10,6	10,7	10,8	10,9	* 10,0	10,8		
20	13,1	13,3	13,4	13,6	13,9	14,1	14,2	14,4	14,6	14,7	14,8	14,8		
21	15,7	15,9	16,1	18,0	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,1	16,0		
22	14,5	15,0	15,1	15,2	15,3	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,5	15,4		
23	15,5	15,7	15,8	15,8	16,0	16,1	* 16,4	16,6	16,8	16,9	17,1	17,1		
24	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6		
25	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0		
26	18,3	18,2	18,1	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	* 17,8	17,9	17,7		
27	17,7	17,7	17,8	17,7	17,6	17,6	.17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6		
28	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3	17,4		
29	17,4	17,3	17,3	17,2	17,1	17,2	17,3	17,4	17,6	17,6	17,6	17,5		
30	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,5	19,5	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8		
.31	319,5		i	319,0	318,8	318,8		318,5	318,3		318,1	318,0		

			Bar	OM			_	trir	ung	•		
					•	Abend	۶.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8 <b>p</b>	9ъ	104	11h	12h
	"	ш	44	***	"	ш	111	111	441	ш	411	"
1	319,5	319,3	319,2	319,1	319,0	319,0	319,0	319,1	319,1	319,0	31 <b>9</b> ,0	319,0
2	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,0	
3	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,5	17,7		17,8	17,8	17,8
4	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6			17,8	17,7	17,7
. 5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9			19,1	19,1
6	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9			17,9	17,8
7	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4
8	17,0	16,9	16,7	16,5	16,3	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5
9	16,6	16,7	16,9	17,2	17,4	17,6	17,7	17,9	18,1	18,8	18,8	18,4
10	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4
11	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,8	17,9	1	18,0	17,9	17,9
12	18,3	18,3	18,3	18,2	18,3	18,4	18,6	18,8	18,8	18,9	18,8	18,8
13	18,9	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
14	18,6	18,4	18,2	17,9	17,8	17,8	17,9	18,0	18,4	18,5	-	- 1
15	19,2	19,0	18,9	18,7	18,6	18,5	18,6	18,7	18,7			18,5
16	18,0	17,8	17,6	17,4	17,2	17,1	17,1	17,1	17,0		16,9	16,8
17	14,4	14,1	13,7	13,5	13,7	14,2	14,1	14,0		13,5	13,1	12,7
18	11,4	11,4	11,2	11,2	11,1	11,2	11,8	11,2	11,2	11,1	11,0	10,9
19	10,8	10,9	10,9	11,0	11,2	11,4	11,8	12,0	12,3	12,6	12,8	13,0
20	14,8	14,8	14,8	14,7	14,7	14,7	14,8	14,9	14,9	15,0	15,1	15,5
21	15,9	15,7		15,5	15,0	14,8	14,4	14,8	14,1	13,7	13,6	14,0
22	15,8	15,2	15,0	14,9	14,8		15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5
23	17,3	17,5	17,7		18,1	18,3	18,5	18,7	18,9	19,0	19,2	19,3
24	* 19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2
25	18,9	18,8	18,7	18,5		18,4	18,4	18,5	18,5	18,5		18,4
26	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6		17,7	17,7	17,7
27	17,3	17,2	17,0	17,0	16,9	16,9	17,2	17,3	17,5	17,5	17,4	17,3
28	17,3	17,3	17,1	17,1	17,0	17,1	17,3	17,6	17,7	17,7	17,7	17,6
29	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,9	18,2	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0
30	19,8	19,8		19,7	19,7	19,8	19,8	1 ′	19,8	19,8	19,7	19,7
31	818,0	817,9	817,8	817,8	817,7	817,6	317,6	317,7	317,7	317,7	317,7	817,7
l	ı	١		•		l I						) 1

			Bar	om			gist	trir	nng	•		
H					;	Morge	ns.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
٠.	u	111	"	***	111	"	m	uı		ш	111	""
1	317,6	317,5		1 .		317,4						317,1
2	17,0	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0		17,2		* 17,3		
3	-		_		_	_	18,8			1	19,2	
4	-	_	_	-		_	19,6			· ·	19,3	19,2
5	17,9	17,7	17,7	17,5	17,5			17,5	17,5			
6	17,0	17,0		16,9				16,8	16,8		16,5	16,4
7	16,4	16,4	16,4	16,8	16,2	16,2	16,2	16,0	15,9	1	15,5	
8	15,4	15,5	15,5	15,5	15,7	15,6	1	15,8	15,9		16,0	15,9
9	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	17,2	17,2	17,3	17,5	* 17,7	17,7	17,7
10		-	-	-		_	17,7	17,8	17,8	17,9	17,8	17,8
11	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
12	17,9	17,8	17,8	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2
13	18,4	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9
14	16,9	16,7	16,7	16,5	16,5	16,7	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1
15	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,2	19,4	19,4	19,5	19,5
16	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	* 19,5	19,4	19,2	19,0
17	19,3	19,4	19,3	19,2	19,3	19,3	19,4	. 19,4	19,3	19,3	19,1	18,9
18.	18,1	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7
19	-	-	_		-	-	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,5
20	16,4	16,4	16,4	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	16,7	16,6	16,7
21	16,9	16,9	16,9	16,9	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,4
22	17,9	17,9	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,2	17,0
23	15,6	15,5	15,4	15,8	15,3	15,8	15,5	15,6	* 15,7	15,5	15,5	15,4
24	14,9	14,9	14,8	14,8	14,7	14,8	14,9	14,9	14,8	14,8	14,7	14,7
25	12,9	12,8	12,6	12,3	12,2	12,1	12,8	12,8	13,4	13,7	13,8	14,1
26	15,5	15,6	15,6	15,8	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,6	16,7	16,7
27	16,4	16,2	16,1	15,8	15,7	15,6	15,6	15,4	15,3	15,1	14,8	14,5
28	.12,7	12,5	12,3	12,2	12,2	12,1	12,1	12,1	12,2	12,2	12,1	12,3
.29.	14,6	14,7	14,6	14,6	14,7	14,7	14,9	14,9	15,0	15,0	14,9	14,8
30:	315,6	315,7	315,7	315,8	315,8	315,9	316,0	316,1	316,1	316,2	316,3	31 <b>6,</b> 3
	· :											i
Ą	Π.	,	ا ا		,		l:	,		), l	J.	ļ

			Bai	:0m			_	triv	ung	<b>j.</b>	-	
						Abend						
T.	1b	2h	3ь	4h	5h	6ь	7h	8h	87	10h	11h	12h
			ш	411	<i>ui</i>	41	41		44	. W		""
1	316,9		316,5	316,3	316,1	315,9	315,7	315,7	315,7	315,8	1	1
2	17,5	17,7	17,8	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,6
3	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,2	-	-	_	_	_
4	19,1	18,8	18,7	18,7	18,5	18,6	18,4		18,4	18,2	18,1	18,0
5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,3	17,3			17,4	17,3	17,2	1 1
6	16,3	16,2	16,1	16,0	15,9	15,9	16,1	16,2	16,3	ı	16,5	) ·
7	14,9	14,7	14,5	14,5	14,6	14,7	14,8			15,0	15,2	
8	16,0	15,9	15,9	16,0	16,0		16,3	16,4	16,6	16,7	16,8	16,9
9	17,7	17,7	17,7	17,6	ŧ.	!	i	_	-			-
10	17,7	17,6	17,6	17,6	17,5			1 .	17,7		17,7	
11	17,7	17,6	17,6	17,5	ſ						1	
12	18,1	.18,1	18,1	18,0		18,1	18,2				18,4	1 1
13	17,7	17,6	17,5	17,5	17,6	l	17,5	i	1 1	1	17,2	
14	17,1	17,0	16,9	17,0	17,0	i	17,3	17,4	17,7		18,0	1 1
15	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6			19,8		19,8	19,8
16	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8	18,8	18,9	19,0	18,9	19,1	19,3	19,3
17	18,7	18,6	18,3	18,3	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,1
18	17,6	17,5	17,5	17,4	17,3	1 '		1		-	-	
19	15,4	15,4	15,6	15,6				1	16,2	16,4	16,4	1 1
20	16,4	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9
21	17,3	17,4	17,4	17,3	17,5	17,7	17,8	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0
22	16,8	16,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	16,1	16,0	15,9		1 1
23	15,4	15,2	15,3	15,2	15,1	15,1	15,1		l	14,8		1 1
24	14,5	14,4	14,3	14,2	14,1	14,1	14,1	13,9	13,7	13,4	13,3	1
25	14,1	14,5	14,7	14,8	14,8	14,9	14,9	1	15,0	15,2	15,3	
26	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	16,7	<b>16,</b> 6	
27	14,1	13,9	13,5	13,3	12,9	12,9	12,8	12,7	12,8	12,8	12,8	12,7
28	12,5	12,8	13,1	13,4	13,6	13,8	14,1	14,4	14,6	14,6	14,6	14,7
29	14,7	14,6	14,6	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4
30	218,4	316,5	316,6	316,7	316,8	316,9	317,1	317,3	317,4	317,6	317,7	317,7
			, .									,
1 [			l.		l: l			l. l	ا, ا	l. l	ا. ا	۱ <u>ا</u>

				Bar	ome	eter	-Be	gist	trir	ang	•		
						]	Morger	18.					
7	r.	íh	2h	3h	4h	Бh	6ь	7h	8h	9h	10h	11b	12h
		"	ш	ш	111	ш	ш	u	ш	М	ш	ш	111
н	H	317,9	317,8	317,8	317,7	317,7	317,5	317,6	317,4	317,4	317,2	317,1	317,0
H	2	15,1	15,0	14,9	15,1	14,9	14,7	14,7	14,6	14,7	14,8		
	3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,1	19,2	19,3	19,2	
	4	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2
	5	19,0	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6
	6	18,7	18,7	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7	18,6
	7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,9	<b>*</b> 18,8	18,7	18,5
	8	18,2	18,2	18,2	18,1	18,4	18,4	18,5	18,7	18,9	18,9	19,0	18,9
	9	19,0	18,9	18,8	18,8	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1
1	0					-	-	20,6	20,5	20,7	20,6	20,5	20,4
1	1	-		-	-	-	_	18,7	18,7	18,7	18,9	18,9	18,9
1:	2	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1	19,5	19,7	19,8	19,9	19,9	19,9
1	3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	19,9
1.	4	19,0	19,0	18,8	18,7	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3	* 18,3	18,1	18,0
1	5	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,0
10	в	17,6	18,1	18,3	18,4	18,4	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0
.1	7	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,8	20,9	21,0	20,9	20,9	20,8
1	в	20,5	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4
1	9	20,0	19,9	19,7	19,8	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6
2	0	19,6	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8
2	1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	* 21,0	21,0
2:	2	21,4	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,9	21,9	22,0	21,9
2	3	21,8	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,7	21,8	21,8	21,8	21,7	21,5
2	4	20,8	20,7	20,6	20,6	20,5	20,5		20,6	20,7	20,6	20,5	20,5
2	5	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,6		21,9	22,0	22,1	22,1	22,1
2	6 <b> </b>	22,2	22,1	22,1	22,1	22,0	22,0	22,1		22,2	22,2	22,1	21,9
2	7	21,5	21,4	21,4	21,3		21,3	21,5	21,6	21,7	21,7	21,6	21,5
2	в	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,6	•	21,7	*21,8	21,7	21,6
2	9	21,3	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2		i !		21,3	21,2	21,2
34	- 11	21,3	21,2			21,3	21,3	ı			21,6	21,6	21,5
3	- 14	321,3	321,2		321,3				321,3		321,4		321,4
H	H			. [		l.		,	, ,		1	1	

			<b>B</b> ai	OD		-R	_	trir	ung			
						Abend						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	въ	7h	8h	9ь	104	111	12h
		111	#1	"	"	141	"			"	211	""
1	316,6	316,6	316,8		316,6	316,5		316,1	315,9		315,5	315,3
2	15,5	15,7	15,8	16,0		16,8		17,4	17,7		18,1	18,1
3	19,1	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2		19,1	19,2
4	19,0	19,0	18,9	18,9		19,0		19,1	19,1	19,1	19,0	19,0
5	18,5	18,4	18,3	18,3		18,4		18,5	18,6		18,6	18,6
6	18,5	18,4	18,4	18,3		18,5	18,5	18,5	18,6		18,6	18,6
7	18,3	18,2	18,2	18,2	1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2
8	18,8	18,8	18,8	18,8		18,9	19,0	19,0	19,0	19,1	19,0	19,0
- 9	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	-	-	-			-
10	20,2	20,0	20,0	19,9	19,9	19,9		40.5	*	_		_
11	18,8	18,8	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4
12	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,2	20,2	20,2		20,2	20,2
13	19,8	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,4	19,3	19,3	19,2
14	17,8	17,7	17,6	17,6	1	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8
15	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,7	17,6	17,7	17,7	1 '		17,6
16	19,1	19,1	19,2	19,2	19,4	19,6	19,6	19,9	20,0		20,2	20,3
17	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8	20,8		20,6	20,5
18	20,3	20,2	20,2	20,2	1	20,3	20,2	20,2	20,2	20,1	20,1	20,0
19	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5		19,6	19,6
20	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,0	1 1		20,1
21	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,2		21,3
22	21,8	21,8	21,8	21,7		21,9	21,9	21,9	21,9	21,9		21,8
23	21,4	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2	21,1	21,1	21,1	21,0	20,9	20,9
24	20,5	20,4	20,5	20,5		20,7	20,9	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4
25	22,0	22,0	22,0	22,0	22,1	22,2	22,2	22,3	22,2	22,2		22,2
26	21,7	21,6	21,6	21,5	21,5	21,6	21,6	21,5	21,5	21,5	21,5	21,4
27	21,4	21,4	21,4	21,4		21,5	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6
28	21,5	21,4	21,4	21,3	21,3	21,4	21,5	21,5	21,5	21,5	21,4	21,4
29	21,1	21,0	21,0	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,3
30	21,4	21,3	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,3	21,3	21,4	21,3	21,3
31	321,3	321,3	321,3	321,4	321,4	321,5	321,5	321,5	321,5	321,5	321,5	321,5
	)	P 1	•		ŀ			; l	Į l	• (	, ,	, 4

			Boı	ro m	o <b>te</b> s	r-IR	egis	trir	and	<b>.</b>		
					3	<b>L</b> orgen	18.					1
T.	ih	2h	3h	4h	őb	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	411	411	411	u	111	ш	ш	u	"	u	111	"
1	321,5	321,5	312,4	321,5	321,5	321,4		321,6	321,6	321,6	321,5	- 11
2	21,4	21,3	21,2	21,1	21,0			l '	1	1		20,6
3	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	1				20,0	19,9
4	-	-	-	-	-	-	19,4	1		•		* 19,5
5	19,9	20,0	20,0		20,1	20,2	1 .	l	•	20,7		20,7
6	21,3	21,4	21,4		21,5		1 .	l		21,9		21,8
7	22,0	21,9	21,8		21,9	1 1	l	1	1 '	4		1 1
8	21,4	21,3	21,2	21,2	21,1	21,0	1	i	1 -	20,8	l	20,4
9	18,0	17,9	17,7	17,5	17,3	17,2		17,0	1 .		1	
10	16,1	15,9	15,6	15,4	15,2	14,9	14,8		14,5	14,2	1	1 1
11	11,1	.10,8	10,4	_	-	-	<b>9,</b> 3	9,7	9,8	1		1 1
12	11,8	11,8	11,8	11,8	11,7	11,8		i .	12,0	l .	12,1	1 1
13	11,8	11,8	11,9	11,9	12,0	12,1	12,3	12,7	12,9	13,1	13,3	1 1
14	<b>15,</b> 8	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4		15,1	14,9	ŀ	1	1 1
15	15,5	15,6	15,7		15,7	15,9	16,0			1	t	1 1
16	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	i .		,		1	1 1
17	20,6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0	1					1 1
18	19,9	19,8	19,6		19,5	19,6					1	1 1
19	19,0	19,0	19,0		18,9	19,0			l .	1	1	
20	18,9	18,9	18,9		18,8	18,7			· ·		1	1 :
.21	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	1		17,4	1	i .	1 1
22	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4		,		· ·		
23	-	-	_	-	-	-	18,2		ł		l	1 1
24	-	-	-	-			14,4		-	· ·	1	1
25	-	_		-		-	11,7				1	
26	16,0	15,9	15,8		15,5		1		15,5		ŀ	1 .1
27	13,4	13,5	13,6				14,2			* 14,9		1 .
28	14,4	14,3	14,3		14,3	14,3		14,2	14,3	l	1	)
. 29	13,7	13,5	13,2	12,8	12,3	12,1	12,0	12,1	12,0			
30	813,7	313,6	313,5	313,4	313,2	313,0	312,8	312,8	312,8	312,9	312,9	312,7
						·						

			Bar	·0410	oter	-Re	gist	kir	mg	•		
						Abend	<b>3.</b>					l
T.	1h	2h	3ъ	4h	5 <b>h</b>	6 <b>h</b>	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	##	***	***	414	***	м	***	***	м	446	ш	
1		321,3	321,8	321,3		i i	321,5			321,4		321,4
2	* 20,4	20,3	20,8	20,2	20,2	20,2	20,1	20,2	20,2	20,1	20,0	· 19,9
3	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8		_	_	_	_	
4	19,5	19,4	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,8		1 1	19,9	19,9
5	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,9	21,1	21,2			1	21,3
6	21,8	21,8	21,8		21,9	22,0	22,0	22,0		l	1	22,0
7	21,5	21,4	21,3	21,8	21,3	21,4	21,4	21,5				21,5
8	20,2	20,0	19,9	19,7	19,6	19,6	19,5	19,3				18,3
9	16,6	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,4	16,5				16,3
10	13,8	13,0	12,9	12,7	12,6	12,6	12,5	12,5				11,5
11	10,6	10,8	11,1	11,2		11,3	11,4	11,5	1		1	
12	11,9	11,9	11,9	11,8	11,8	11,9	11,7	11,8			1	
13	13,7	13,8	14,1	14,4	14,7	14,9	15,2	15,4	15,6		1	· 1
14	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	14,0	14,1	14,2	14,5		1	
15	16,9	17,0	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8			
16	17,2	17,2	17,3	17,4	17,6	17,8	18,2	18,6	19,2	19,8		20,3
17	20,8	20,6	20,5	20,4	20,3	20,2	20,2	20,1	20,2	20,2	20,1	20,0
18	18,7	18,7	18,8	18,7	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0		19,1	19,0
19	19,0	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0		19,0
20	18,4	18,2	18,1	17,9	17,8	17,6	17,4	17,2	17,0	16,8	i	16,5
21	18,1	18,3	18,4	18,5		19,0	19,2	19,4	19,6	19,7	19,9	19,9
22	20,3	19,9	20,0	20,0			19,9	_	_	_	-	
23	17,2	17,1	16,9	16,7	16,7	16,7	16,7	10,6	16,7	16,6	16,5	16,2
24	13,5	13,5			13,2			_	_	_	_	
25	12,6	12,9	18,2	13,5			14,6	15,0		1		
26	15,0	14,9		14,6			13,8			l .		18,4
27	14,9	14,8		14,6	1	14,6	14,6	14,7	1		1	14,5
28	14,3	14,2	14,1	14,0	l .	14,4	14,4	14,4	14,4		1 .	14,0
29	11,7		* 12,4		13,2	18,4	13,5	18,6	18,7	13,6	18,6	13,8
30	312,6	312,5	312,5	312,5	312,5	312,6	_		-	-	-	
	1							:		-		
	H	ı		١٠	l '	1	ı	I	Li .	,	1	լե, Մ

			Bai	· 0311			-	trir	ung			
						Morge						
T.	1h	2ћ	3ъ	4b	5h	6 <b>b</b>	7h	81	9ь	10h	11h	12h
		***	***	ш	***	м	ш	ш	w.	ш	ш	"
1	-		-		-		312,6	312,8	312,9	313,0		1 1
2	15,7			-	-		15,8	15,8	16,0	15,9	15,9	1 1
3	-	_		_	-	-	17,9	18,0	17,9	17,8		
4	16,2	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,9	17,3	17,7	18,1	18,2	
Б:	19,1	19,0	18,8	18,5	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	1 '
6	17,2	17,1	17,1	17,0	17,2	17,3	17,3	17,4	17,6	17,8	17,9	1 1
7	19,1	19,2	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,4	19,4	19,3	
8	19,2	19,3	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1		18,9	19,0	18,9	
9	18,2	18,6	18,7	18,8	18,7	18,9	19,0	19,3	19,4	19,6	19,4	1
10	17,4	17,2	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	* 16,4	16,2	1
11	16,0	16,1	16,0	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	1 '
12	15,6	15,6	15,6	15,3	15,1	14,8	14,9	15,1	15,4	15,4	15,6	
13	12,9	12,8	13,0	12,7	12,7	12,7	12,7	12,6	12,5	12,4	12,2	
14	10,4	10,3	10,4	10,5	10,4	10,5	10,6		10,6	10,8	11,0	11,2
15	14,4	14,6	14,9	15,0	15,3	15,6	15,9	16,1	16,4	16,7	17,0	17,1
10	20,5	29,8	21,0	21,2	21,3	21,4	21,8	22,0	22,2	22,3	22,4	22,4
17	22,3	22,1	22,0	21,8	21,7	21,7	21,7	21,6	21,6	*21,5	21,3	21,0
18	19,1	18,9	18,8	18,6	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,0	17,9	17,7
19	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,8	18,5	18,8	18,9	19,1	19,2	19,3
20	21,0	21,0	21,0	21,1	21,3	21,7	21,7	21,9	22,0	22,1	22,1	22,1
21	22,6	22,6	22,6	22,4	22,4	22,4	22,4	22,4	.22,6	22,6	22,7	22,5
22	21,3	21,1	20,9	20,7	20,5	20,8	20,1	20,1	20,0	19,8	19,5	19,1
28.	16,5	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9
24	16,1	16,0	15,9	_		_	15,1	14,9	14,6	14,5	*14,1	13,7
25	_			_	-		8,2	* 8,1	8,1	8,0	7,8	7,5
-26	-			_			4,6	}	5,4	5,7	6,0	6,2
27	7,7	7,9	7,9	7,9	7,9	8,3	8,5	8,7	9,0	9,3	9,4	9,5
28	12,2	12,3	12,4	12,5	12,5	12,6	12,9	13,1	13,1	18,2	13,1	12,9
29	13,3	13,5	13,8	13,9	14,1	14,4	14,9	15,4	15,7	16,1	16,4	16,7
30	19,2	19,3	19,5	19,4	19,5	19,6	19,9		20,5	20,7	1 1	20,6
31	821,2			321,1	321,0	321,0	821,0	1	321,1	321,1		320,8

			Ba		oter			trir	ung	•		
	[h	2h	3ъ	4h		Abene		1 01				
<u> </u>					5h	бь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	.มเ 313,2	<i></i> 318,3	,,, 313,5	<i>"</i> 313,8	31 <b>4</b> ,0	## 314,3	31 <b>4</b> ,6	"" 31 <b>4,</b> 8	" 315,0	" 315,2	315,3	"" 315,4
2	16,0	16,0	16,1	16,2	16,5	16,7	1 1	014,0	-4	010,2	010,0	310,4
3	17,3	17,1	17,0	16,8	16,7	16,5	16,5	16,5	16,3	16,3	16,4	16,3
4	18,4	18,5	18,7	18,9	19,2	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1
5	17,8	17,6	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,3	17,3
6	18,0	18,1	18,1	18,3	18,5	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,1
7	19,2	19,2	19,3	19,3	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4
8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,7	18,7	18,6	. 18,6	18,4	18,2	18,1	18,0
9	19,0	18,8	18,7	18,5	18,2	18,0	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,4
10	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,1	16,2	16,1	16,2	16,3	16,2
11	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,3	16,2	16,0	15,8
12	15,5	15,4	15,4	15,2	15,3	15,0	14,8	14,3	13,8	13,5	13,4	13,1
13	12,2	11,9	11,9	11,7	11,4	11,3	11,2	10,9	10,9	10,7	10,6	10,4
14	11,3	11,5	11,6		12,1	12,5	12,9	13,2	13,4	13,8	14,0	14,2
15	17,3	17,6	17,8	18,0	18,4	18,6	19,0	19,4	19,7	19,9	20,2	20,3
16	22,4	22,4	22,4	22,5	22,5	22,6	22,7	22,6	22,6	22,6	22,6	22,5
17	20,7	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	20,0	17,8	19,6	19,4
18	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8
19	19,3	19,4	19,6	18,8	20,0	20,2	20,4	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9
20	22,1	22,1	22,1	22,2	22,3	22,3	22,3	22,4	22,3	22,4	22,5	22,6
21	22,3	22,2	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,0	22,0	21,9	21,8	21,6
22	18,7	18,4	18,2	17,9	17,7	17,6	17,4	17,2	17,1	16,9	16,8	16,7
23	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,3	16,2
24	13,2	12,8	12,4	12,0	11,7	11,3	11,1	10,9	10,6	10,3	9,9	9,7
25	7,2	7,0	7,0	6,9	6,8	6,6		_	-	_		_
26	6,5	. 6,7	7,0	7,1	* 7,3	7,4	7,5	7,5	7,6	7,6	7,6	7,7
27	9,6	9,7	10,0	10,2	10,4	10,7	10,9	11,2	11,5	11,8	12,0	12,1
28	12,7	12,6	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,6	12,7	12,8	12,8	13,0
29	16,8	17,1	17,6	17,7	18,0	18,2	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1
30	20,6	20,7	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,1	21,1	21,3	21,3	21,3
31	820,7	820,7	320,7	320,8	320,7	320,8	320,8	320,9	320,8	320,8	320,7	320,7
L I	,											

			Ba	rom	ete	r-R	egle	trir	ung	•		
1					. 3	Lorger	ıs.			-		1
T.	1h	2h	3h	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	8h	9h	102	11h	12h
	111	111	"	111	111	***	411	***	4//	"	au au	
1	820,6	320,7	320,6	320,6	320,4	320,4	920,4	320,5	820,5	1	i 1	. 11
2	19,5	19,3	<del>19</del> ,3	19,1	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5	18,2	17,8	17,4
8	16,0	16,1	16,3	16,3	16,2	16,2	16,1	18,1	16,1	16,0	15,9	15,6
4	13,0	13,2	13,4	13,7	13,7	13,6	13,7			13,9	13,8	13,7
5	12,8	13,3	13,2	13,2	13,1	13,0	13,0		13,2	13,3	13,2	13,2
6	13,5	13,6	13,7	13,7		13,9	14,1	14,3	14,5	14,7	14,8	14,9
7	16,7	18,9			17,2	17,3	17,5		17,9	18,1	* 18,1	18,1
8	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5		19,8	20,0	20,0	19,8
8	_	-	-	-	-	-	20,3		20,5	20,6	l I	20,5
10	18,8	18,5	18,2	17,9	17,7	17,4	17,3	17,2	17,1	17,1	ı	16,7
11	13,9	13,6	13,1	12,5	_	-		* 10,7	10,5	10,3	t .	9,2
12	8,0	8,0	-	-	-	-	8,6	8,8	8,9	9,1	9,2	9,1
13	8,6	8,5	8,4	8,3	8,1	8,2	8,3	8,5	8,7	8,7	8,8	1 1
14	11,6	11,8	12,2	12,5	12,7	13,0	13,3	13,6		* 14,3		ł I
15	17,3	17,5	17,6	17,7	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,6	
16	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	
17	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	18,1	18,4	18,7	18,9	•	19,2
18	21,0	21,1	21,1	21,4	_	-	21,5		21,7	21,8		1 1
19	21,1	21,0	20,8	20,8	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	, ,
20	18,6	<b>18</b> ,6	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	- 18,2	18,1	17,9	1 1
21	13,7	13,4	13,1	13,0	12,9	12,9	12,9	12,8	12,8			
22	12,4	12,5	12,5	12,6	12,6	12,8	13,1	13,3	13,4	13,7	13,9	, ,
28	14,7	14,6	14,5	14,4	14,3	14,3	14,2	14,0	13,9	13,8	i i	. 1
24	11,3	11,2	11,1	10,8	10,7	10,5	10,4	10,4	10,3	10,3	10,2	
25	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	9,9	10,0	10,1	<b>\$</b> 0,1	<b>1</b> 0,3	10,4	1 1
26	11,2	<b>1</b> 1,2	11,3	11,3	11,3	11,4	11,4	11,5	11,6	11,6		
27	12,8	12,8	12,8	12,9	12,9	12,9	13,0	13,1	13,2	13,2	13,2	f I
28	13,0	13,1	13,1	13,0	13,0	13,0	13,1	13,1	13,2	* 13,2	13,2	
29	13,6	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	14,0	14,1	. 14,2	14,2	14,3	
30	15,4	15,5	-	_		-	15,8	15,9	<b>1.4,</b> 9	16,1	16,2	16,1
81	816,4	316,3	316,8	316,2			316,2	216,2	316,2	316,1	316,1	315,
.	1 1							i	]			'

			Bo		otor		_	trir	une	•		
						Abend	8.					
T.	仙	23	3h	4h	5h	6 <b>b</b>	7h	8Þ	9h	104	11h	12h
	ш	w	ш	ш	ш	ш	ш	ш	"	uı.	ш	""
1	1	1			329,0			319,9			319,7	319,6
2,	17,2	16,9	1			16,4	16,2	16,1	16,0		16,0	16,0
3	15,3	15,0			14,4	14,2	13,9	13,7	13,5	13,3	13,1	18,0
4	13,6				13,5	13,5	13,0	13,0	13,0	12,9	12,9	12,9
5	13,1	13,1	13,2	13,8	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5
6	14,9	15,0		15,4	15,6	15,7	15,9	16,1	16,2	16,3	16,5	16,5
7	18,0	18,0	18,2	18,8	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	18,0	18,1	19,1
8	19,8	19,7	18,8	18,9	20,0	20,1	-	-	-		-	-
9	20,4	20,8	20,8	20,2	20,2	20,1	20,1	19,9	19,8	18,6	19,4	19,1
10	16,3	15,9	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6	15,5	15,8	15,0	14,8	14,5
11	8,7	8,8		8,2	7,9	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	8,0	8,0
12	9,0	9,0	9,0	9,1	9,2	9,3	9,2	- 9,2	9,1	8,9	8,9	8,7
13	9,0	9,1	9,3	9,6	10,0	10,2	10,3	10,6	10,8	11,0	11,4	11,5
14	14,7	15,0	15,2	15,5	15,7	16,0	16,3	16,5	16,7	16,8	17,0	17,2
15	18,5	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7
18	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3	.17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2
17	19,3	18,4	19,6	19,8	20,1	20,3	20,4	20,6	20,8	20,9	20,9	21,0
18	21,7	21,6	21,6	21,7	21,6	21,6	21,7	21,5	21,5	21,4	21,5	21,3
19	19,9	19,8	18,7	·19,5	18,5	19,5	19,8	19,2	19,0	18,9	18,8	18,6
20	16,9	16,4	.16,1	15,7	15,3	15,1	14,8	14,6	14,2	14,1	14,0	13,8
21	12,5	12,3	12,2	12,2	12,8	12,3	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5
22	14,1	14,2	14,3	14,6	14,6	14,7	14,9	15,0	14,9	14,9	14,9	14,9
23	13,2	12,9	12,9	12,7	12,6	12,4	12,3	12,1	11,9	11,8	11,7	11,5
24	9,9	9,0	9,7	9,7	9,8	9,8	9,7	9,7	9,7	9,8	9,8	8,9
25	10,4	1954	10,5	10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,1	11,2	<b>£1</b> ,3
26	11,7	11,8	11,9	12,0	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,7	12,7	12,8
27	18,1	18,1	13,1	13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2	13,2
28	18,1	18,1	13,1	13,2	13,2	13,3	13,4	13,4	13,5	19,6	13,6	13,6
29	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	15,0	15,1	15,2	15,2	15,3
30	16,1	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
31	815,8	- 1		315,7				315,8	315,8		315,9	315,8
	Ha :		. 1			•				k [	ļ, i	

).

¢ ÿ

1

١,

			De-	om,	<u></u>		erle d					
			ryes i	THE		Morge:		FIF	neg.	•		
Т	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	"	111	"	"	"	"	""	111	"	''''	""
1	315,8			315,9				316,1	316,1	316,2	316,3	316,2
2	11 '		15,7	15,5	15,5	15,4	15,4	15,4	15,3	15,2	15,1	14,9
3	11 '		13,5	13,4	13,8	13,4	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7
4	N 1	15,1	15,0	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,6	15,7	* 15,8	15,8
1	11 '	17,9	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,4	18,3
•	i	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	18,0	17,9	18,0	18,1
7	il í	17,7		17,6	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5
٤	11 '	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,8	17,4	17,3
٤	11,.	17,7	17,6	17,7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,2
10	11 '	18,3	'	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	18,9
11	11	18,8		18,8	18,8	18,8	18,9	18,8	18,8	<b>* 18,</b> 8	18,8	18,6
12	11,-	18,5		18,3	18,3	18,3	18,5	18,7	18,8	18,9	18,9	18;9
18		20,5	20,5	20,4	20,4	20,5	20,5	20,4	20,4	20,2	20,2	20,2
14	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,8	20,9	20,9
15	11 '	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,7	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1
16	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4
17	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,0	19,8
18	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	* 20,1	20,1	20,1
19	20,3	20,3	20,3	20,2	20,3	20,3	20,4	20,6	20,6	20,7	20,7	20,6
20	11 1	20,7	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	20,9	21,0	21,0	21,1	21,0
21	11 '	20,9	20,9	20,9	21,0	21,0	21,2	21,3	21,3	21,4	21,3	21,3
22	11 '	21,9	21,9	21,8	21,9	21,9	22,0	22,1	22,2	22,2	22,1	22,0
23	11,.	21,0	20,9	20,9	20,9	21,0	21,1	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3
`24	11	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6	21,7	21,7	21,6	21,6	21,6	21,5
25	20,7	20,7	20,8	20,8	20,9	20,9	21,0	21,1	21,2	*21,3	21,3	21,3
26	21,8	21,9	21,8	·21,8	21,8	21,8	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,1
27	22,1	22,2	22,2	22,2	22,2	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,5	22,3
28	322,3	322,3	322,3	322,2	322,2	322,4	322,4	322,4	322,5	322,4	322,5	322,3
H	Ï											
ľ		<b>'</b> .			•	-,6.1	:					
٠/	l)	ŀ į	ŀ	ŀ						l. :	i. 1	Į.

			Baı	·om	eter	-B	gis	trip	ung	<b>&gt;</b>		
					4	Abendi	5.	•				
T.	Íh	2h	3ъ	4h	5h	вь	7h	8h	9ъ	104	11h	12h
	"	***	***	111	111	***	441	141	***	ш	ш	"
1	316,1	316,1					316,2					315,9
2	14,7	14,6					14,1	14,1	14,0	14,0	13,8	
3	13,7	13,8	14,0	14,1	14,3		14;6	14,7	14,8	i i	14,9	<b>15</b> ,0
4	15,9	16,1	16,2	16,4	16,6		17,0	17,2	17,3	i	17,7	17,7
5	18,2	18,3	18,2		18,3		18,5	18,4	18,2		18,2	18,2
6	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,8
7	17,3	17,2	17,1	17,1	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3
8	17,3	17,3	17,3		17,3		17,3	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5
9	18,1	17,9			17,9	17,9	17,9	17,9	17,9		18,2	18,1
10	18,8	18,7	18,7	18,6	18,7	18,7	18,6	18,6	18,4	18,5	18,6	18,7
11	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6
12	18,9	19,1	19,4	19,5	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4	20,5	20,5
13	19;9	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,2	20,3	20,3	20,4
14	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,8
15	<b>20,</b> 0	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	~ 20,3	20,4	20,4	20,4
18	20,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,3	20,2	20,3	20,3	20,3	·20 <b>,</b> 3	20,3
17	19,7	19,6	19,5	19,5	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4
18	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3
-19	20,5	20,4	1	20,3	20,3	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20;7	20,8
20	20,9	· <b>20,</b> 8	20,8	20,8	20,7	20,8	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	20,8
21	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,8	21,8
22	21,8	21,7	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2
23	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,5	21,6
24	21,3	21,2	21,1	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,7	20,6	20,6	20,7
25	21,2	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	2 <del>1</del> ,6	21,7	21;8	
26	22,1	22,1	22,0	22,0	22,1	22,1	22,2	22,2	22,3	22,3	22,3	22,3
27	22,2	22,2	22,1	22,1	22,1	22,2	22,3	22,2	22,4		22,5	22;4
28	322,3	322,2	322,1	322,3	322,2	322,2	322,4	322,4	322,4	322,4	322,4	322,4
												٠
	1	,		1		;		٠.	٠.	,		11
	J	١.	١.	1	1	I	i. i				,	

			Kai	re m	ete		_	trir	ame	f•		
			-			Lorge						
T.	1h	24	3h	4h	ðh.	ВÞ	7h	8h	94	10h	11h	120
	ш	<b>"</b>	w	ш	1111	w	ш.	ш	44	14	. W	""
1	32.2,8		322,2		322,1	322,2						322,2
2	22,0	21,9	21,9		1	22,0	22,0	22,2	22,2	22,3	22,4	22,4
8	22,2	22,1	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	21,9	21,9	21,8
4	21,0	20,9	20,6	20,6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,2	* 20,2	20,1	19,9
5	16,0	15,6	15,2	15,4	15,6	15,9	16,4	16,3	17,0	17,6	17,9	18,0
6'	19,5	19,4	19,3	18,1	19,0	18,6	18,6	18,6	18,5	18,3	18,3	18,2
7	18,4	18,4	18,2	15,2	18,1	18,1	17,9	18,0	18,0	17,9	17,7	17,5
8.	16,2	16,0	15,7	15,6	15,8	15,2	15,1	14,9	14,7	14,5	14,4	14,2
9	12,1	11,9	11,6	11,5	11,7	11,9	12,2	12,5	12,7	12,6	12,9	18,0
10	12,8	12,7	12,6	12,6	12,8	12,8	13,0	13,0	18,1	13,2	13,3	13,4
11	14,6	14,5	14,5	14,5	14,5	14,5	14,7	14,8	14,8	14,9	*15,0	\$5,0
12	15,8	15,9	15,9	15,9	16,0	16,1	16,3	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0
13	17,9	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,8	17,8	17,7	17,6		17,4
14	16,4	16,3	16,2	16,2	16,1	16,2	16,2	16,1	16,0	16,0	i i	1 1
15	14,9	14,9	14,8	Į.	14,7	14,9	14,0	15,0	15,1	15,2	15,1	<b>£5,0</b>
16	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	19,2	19,3	19,3	19,3
17	19,8	19,8	10,7	19,7	19,6	19,4	19,4	19,2	19,2	19,1	18,9	
18	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	*17,9	17,8	1 1
19	17,7	17,7	17,7		17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,2
20	18,5	10,4	18,3		18;3	18,8	18,4	18,4	18,4	18,3	16,2	18,2
21	17,1	16,8	16,5	l		16,0	*15,9	15,8	15,6	15,5	15,3	15,3
22	14,6	14,7	14,7	1	1	14,8	14,9	.14,9	15,0	15,0	15,0	15,0
23	14,8		14,6		1	14,6	14,6	14,6	14,7		14,6	14,6
24	14,3	14,2	14,0			13,9	13,9	13,9	13,8	18,7	13,7	13,6
25	13,0	12,9	12,8			12,6	12,7	12,8	12,8	12,9	12,9	12,8
26	13,8	13,8	18,9	1 '	14,2	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,6
. 27	15,2	15,3	15,4	15,5		15,8	16,1	16,3	10,6	16,8	17,0	17,1
26	17,7	1	17,5	1		17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,8	17,5
29	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,6	16,5	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4
30	15,3	15,1	14,9	14,8	14,7	14,7	14,7	14,6	14,6	14,4	* 14,2	13,9
31	813,3	313,3	813,3	313,3	313,3	313,3	313,3	313,3	313,3	313,2	313,1	312,8

			Bar	<b>*001</b>		<b>→ IS</b> (	_	irir	ung	<b>.</b>		
T.	1b.	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	94	100	144	12h
	111	111	"	"	111	411	ш	411	"		ш	"
1	322,0	322,0	322,0	8 <b>22</b> ,0	822,0	321,8	322,0	322,0	322,2		32E,1	322,1
2	22,3	22,2	22,2	22,2	22,2	22,3	22,4	22,4	22,3	22,3	22,3	22,3
3	21,6	21,6	21,4	21,4	21,4	21,4	21,5	21,4	21,3	21,3	21,2	21,1
4	18,6	18,4	19,1	18,9	18,7	18,5	18,4	18,2	17,7	17,2	16,9	16,4
5	19,2	19,3	19,6	19,7	19,8	20,0	20,3	20,4	20,3	20,2	19,9	£9,7
6	18,1	18,0	18,0	18,1	18,0	18,2	18,3	18,3	18,5	18,6	18,5	18,5
7	17,4	17,4	17,2	17,2	17,1	17,0	1	16,7	16,6	16,6	16,5	16,4
8	14,0	13,8	13,6	13,3	13,2	13,2	13,1	13,0	12,8	12,6	12,3	12,1
	12,9	12,9	12,9	12,9	13,0	13,1	18,1	13,1	13,1	13,0	12,9	\$2,8
to	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,2	. 14,3	14,4	. 14,4	14,5
11	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,8	15,8
12	17,1	17,2	17,3	17,3	17,5	17,5	17,7	17,9	18,0	17,9	17,9	17,8
13	* 17,2	17,0	16,8	<b>16,</b> 6	16,5	16,5	1 <del>6</del> ,5	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4
14	15,6	15,5	15,2	15,0	14,9	15,0	14,9	14,8	15,0	15,0	15,1	15,0
15	15,1	14,9	14,8	14,7	14,9	14,9	14,9	15,8	16,6	17,0	17,5	18,0
16	19,3	19,3	19,2	19,2	. 19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,7	19,8	19,8
17	18,7	18,5	18,5	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	<b>1B,</b> 0	18,0
18	17,7	17,5	17,5	17,4	17,4	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,6
19	18,1	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5
20	18,1	18,0	17,9	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,6	17,3
21	- 15,1	<b>15,</b> 0	14,9	14,8	14,7	14,8	14,7	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5
22	15,0	. 14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,9	14,9	14,9	<b>15,</b> 0	14,9	14,8
28	14,6	14,5	14,5	14,4	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6	. <b>14,</b> 5	14,4	14,4
24	13,4	13,3	13,3	13,3	13,2	13,3	13,3	13,3	13,2	13,2	13,1	18,1
25	12,8	12,9	12,9	13,0	13,1	13,2	13,4		13,7	13,7		18,7
26	14,5	- 14,4		14,4		14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	1 1	
27	17,2	17,2	17,2	17,2		17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	1 .	
28	17,4			17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	1	17,0
29	16,2	<b>£6,</b> 0	£5,9	15,9	1	15,8	15,8	15,9	15,9		15,5	15,4
30	13,7	1		l		12,8			12,9	1	13,3	13,3
31	312,6	312,4	312,2	312,0	311,8	311,7	311,7	311,7	311,8	311,7	311,6	311,5
Į į	I.	i	1		J	i	•		J	ļ	1	

Barometer-Registrirung.													
					:	Morge	ns.						
T.	1b.	2h	3h	4h	5h	6ъ	γh	8h	9h	10h	11h	12h	
	uı	***	***	"	111	411	"	411	***	"	ш	ш	
ŧ	311,5	311,6	311,7	312,0	312,1			313,3		313,7	313,8	313,9	
.2	13,1	13,0	12,8		12,6	12,5	12,7			1 1			
3	13,7	13,7	13,7	13,7	13,7	13,8	14,0		14,2		14,7		
4	16,8	16,8	16,9	17,0	17,0		* 17,3		17,4				
5	16,8	16,8	,-		16,8	16,8	16,8		16,6			16,1	
6	14,6	14,6	,-		14,5	14,6	14,6			* 14,7		14,7	
7	15,6	15,7	1 1			16,5	16,7		17,1		17,3	17,4	
8	17,7	17,7			17,7	17,8	17,8	1 1	17,8		17,7	17,7	
9	16,5	16,4		16,2	16,1	16,1	16,0		15,8	i i	15,5	15,2	
10	13,5	13,5	1 1	13,3	13,4	13,4	13,4		13,5	13,4	13,2	12,8	
11	11,9	11,9	- ',		12,8	12,9	12,9	13,0	13,2		13,3	13,3	
12	13,4	13,3	,	1	13,3	13,3	13,4		13,4	13,5	13,5	13,6	
13	12,4	12,2	12,1	12,0	11,9		* 11,2	1 1	10,5	10,2	9,9	9,9	
14	11,8	11,9	11,9	12,1	12,1	12,3	12,4		12,5	12,5	12,5	12,5	
15	14,6	14,7	14,8	l		15,1	15,3		f5,4	15,5	15,6	15,7	
16	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,8	17,9		18,1	18,3	18,3	18,3	
17	18,8	18,9	18,9	ł .	19,0	19,2	19,2		19,2	19,2	19,1		
18	19,3	19,3	19,3	1	19,4	19,4	19,4		19,4		* 19,3	, -	
19	18,7	18,7	18,8	l	18,9	19,0	19,2		. 19,4	19,4	19,4		
20	19,7	19,7	19,7		19,7	19,8	19,9		19,9	20,0	19,9		
21	18,8	18,6	18,5	1	18,1	18,1	18,0		17,8		17,8	'	
22	17,9	17,7	, . ,	1	17,4	17,4	17,4		17,5	17,4	17,3		
23	14,8	14,4	1 '		14,2	14,2	14,2	- 1	14,0		13,8		
24	14,0 14,6	13,9	13,9	)	14,0	14,1	14,2		14,3	14,3	14,3	· '	
26	13,4	14,5 13,2	14,5		14,4	14,4			14,4		,	'	
27	11		13,1		12,8	12,8	12,7		12,7		12,7		
27	13,7	13,7	13,7		13,7	13,9	13,9	14,0	14,1		14,3	l '	
29	14,5 15,6	14,5	1 1		14,5	14,7	14,7	14,7	14,8			1 1	
30	15,6 815,7	15,5	15,5		15,4	15,5	15,5	15,5	<b>15</b> ,5		15,5	15,5	
30	515,7	019,0	315,6	219,6	515,5	315,6	315,7	815,8	515,5	815,9	315,9	315,8	
		·				·			,		`		

Barometer-Registrirung.													
						Abend	8.						
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6ъ	7h	8h	9 <b>Þ</b>	10h	11h	12h	
	"	""	ш	"	"	"	"	41	HI	411	##	111	
1	314,0	313,9	313,9	313,9		313,8		313,8		313,7	313,6	. 1	
2	13,0	13,0		13,1	13,2	13,3	13,3	13,5	18,5	13,5			
3	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5	15,7	15,9	16,2	16,5	16,7	16,8	16,8	
4	17,1	17,0	16,8	16,8	16,7	16,8	16,8	17,0	17,0	17,0	17,0		
5	15,8	15,5	15,3	15,1	15,0	14,9	14,9	14,8	14,8		14,7		
в	14,7	. 14,7	14,8	14,8	14,9	14,9	15,0	15,2	15,2	15,3	15,4	16,5	
7	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8		
8	17,6	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9	16,9	17,0	16,9	16,8	16,8		
9	14,9	14,7	14,4	14,2	14,0	13,8	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5		
10	12,5	12,2	11,9	11,7	11,6	11,5	11,4	11,7	11,8		11,8		
11	13,3	13,2	13,1	12,9	12,7	12,7	12,9	13,1	13;0	13,4	18,4		
12	13,7	13,7	13,5	13,5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,2	13,0	12,9	12,7	
13	10,2	10,8	11,0	11,0	11,1	11,2	11,6		11,6	11,6	11,6	11,6	
14	12,4	12,3	12,4	12,5	12,8	13,4	13,7	14,0	14,2	14,3	14,4	14,5	
15	16,0	16,3	16,4	16,6	16,7	16,8	16,8	17,0	<b>~</b> 17,1	17,1	17,1	17,2	
16	* 18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8		
17	19,1	19,0	19,0	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,3		
18	19,0	18,9	18,9	18,7	18,7	18,7	18,7	<b>18</b> ;8	18,8	18,8	18,8		
19	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	
20	19,8	19,7	19,6	19,5	19,3		19,3	19,4	19,3	19,2	19,2	18,1	
21	17,8	17,9	17,8	17,8	18,0	17,8	18,0	18,1	18,2	18,2	18,1	18;0	
22	17,0	16,8	16,5	16,4	16,2	16,1	16,1	16,0	15,8	15,7	15,6	15,2	
23	13,5	13,4	13,4	13,4	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,9	13,9	14;0	
24	14,2	14,2	14,2	14,2	14,3	14,4	14,5	14,7	14,7	14,7	14,7	14,7	
25	14,3	14,2	· 14,1	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	14,0	13,8	13,6	
26	12,7	12,7	12,8	12,8	13,0	13,0	13,2	13,4	13,5	13,6	18;6	13,6	
27	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,3	14,4	14,5	14,5	14;5	14,5	14,5	
28	14,9	14,9	15,0	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,5	15,5	15,6	
29	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15;7	15,8	15,8	15;8	15,8	15,8	
30	315,8	815,8	315,7	315,7	315,7	315,8	315,9	316,0	316,1		·	انت	
	. 1			•			. '	. •	٠.		,		

Barometer-Registrirung.													
					1	Lorgen	is.						
T.	<u>i</u> h	24	34	4h	5h	6h	7h	8#	9h	104	114	12h	
		,,,	,,,	MI	MI	n:	ţ#	111	ш	.111	u	""	
1	÷	. 🛶 :	##	-			316,2	316,8	316,4	816,5	316,5		
2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	*17,6	17,5	
8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8		17,6	
4	17,0	17,0	46,9	16,8	18,8	<b>16,</b> 8	18,8	16,8	16,7	16,5	l '.	16,1	
-5	15,6	15,5	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	16,3	16,4	16,4		16,4	
8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	1 1	17,9 17,8	
7	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9 17,3	17,9 17,2	17,9	17,9 17,1	17,0	
8	17,5	17,4 16,2	17,4 16,2	17,4		17,5	17,4 18,3	18,3	18,3	17,1 * 18,2	l .	16,1	
9 10	1 <b>5</b> ,2 1 <b>5</b> ,6	15,5	15,4	16,2 15,4	16,3 15,4	16,2 15,4	15,5	15,5	15,5	15,4		15,1	
11	14,6	14,7	14,7	14,8	14,9	15,4	15,5	15,3	15,3	15,3		15,3	
12	18,1	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	16,9	17,1	17,2	17,3	i '	17,5	
13	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,6	18,6		18,5	
14	18,0	18,0	18,0	18,1	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6		18,7	
18	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	1 1	19,3	
18	19,2	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4		• 19,4	19,4	19,2	19,0	
17	18,5	18,2	18,1	16,1	18,0	18,3	18,6	18,6	18,7	18,7	18,6	18,6	
18	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,6	18,5		18,4	
18	17,9	18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	16,2	18,3	18,3	18,4	1	18,3	
. 20	18,1	17,9	17,9	18,0	16,0	18,1	18,2	16,2	18,2	18,2	18,1	17,9	
21	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,5	
222	16,8	16,8	16,8	1 <b>6,</b> 8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,0	17,0	16,9	16,7	
23	15,4	15,3	15,4	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	14,9	14,8	14,6	14,4	
24	18,4	18,6	1β, <del>6</del>	18,6	19,8	1B,9	18,9	18,8	13,8	13,7	13,8	13,8	
223	45,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9	14,8	14,6	14,5	14,2	
29	14,0	, <b>14,</b> 0	13,8	13,7	13,6	13,5	13,4	13,3	13,1	12,9	12,8	12,6	
.27	.44,8	14,8	14,8	14,8	1:4,9	15,0	15,1	15,2	15,2	15,3	15,5	15,5	
26	15,9	18,0	1.6,0	<b>1€,</b> 0	15,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	
24	15,7	15,6	15,6	<b>15,</b> 6	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,8	15,7	
-30	16,2	16,1	16,0	18,6	16,1	18,1	18,2	18,1	16,0	* 15,8	15,7	45,6	
31	315,3	315,2	315,1	135,1	915,1	315,1	315,1	315,1	315,1	315,1	315,1	315,1	
' '		ا. دن	I. i	ı.	1	ľ	i i	Įŧ.	<b>.</b>	j:	١.	•	

1         316,5         316,6         316,7         316,7         316,7         316,7         317,2         317,2         317,2         317,2         317,2         17,3         17,7         17,8         17,9         17,8         17,7         17,7         17,6         17,7         17,8         17,7         17,8         17,7         17,8         17,7         17,8         17,7         17,8         17,7         17,8         17,7         17,8         17,7         17,8         17,9         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0         18,0	25. 7,4 7,7 7,7 5,6 7,7 7,5 6,3 5,6 4,6
1         316,5         316,6         316,6         316,6         316,6         316,6         316,6         316,6         316,6         316,6         316,6         316,6         316,7         316,7         316,9         317,2         317,2         317,2         317,2         317,2         317,2         317,2         317,2         17,7         17,8         17,7         17,8         17,7         17,8         17,7         1,7,7         1,7,7         1,7,2         1,7,7         1,7,2         1,2,2         1,2,2         1,2,2	7,4 7,7 7,7 5,6 7,7 7,7 4,6 4,6
1       316,5       316,6       816,6       316,6       316,6       316,7       316,7       316,9       317,2       317,2       317,2       317,2       317,2       317,2       317,2       317,2       17,3       17,7       17,7       1       17,7       17,7       1       17,7       17,7       1       17,7       17,7       1       17,7       17,7       1       17,7       17,7       17,7       1       17,7       17,7       1       17,7       17,7       1       17,7       17,7       1       17,7       1       17,7       17,7       1       1       1,7,2       1,7,3       1,7,3       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,5       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,6       1,7,7       1,7,6       1,7,7       1,7,6	7,4 7,7 7,2 5,6 7,7 7,5 4,6 4,6
2       17,4       17,4       17,3       17,3       18,8       17,8       17,4       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,8       17,8       17,7       17,8       17,9       18,7       18,7       18,7       18,7       18,8       18,9 <t< th=""><th>7,7 7,2 5,6 7,7 7,5 6,3 5,6 4,6</th></t<>	7,7 7,2 5,6 7,7 7,5 6,3 5,6 4,6
5       17,6       17,5       17,4       17,3       17,3       17,2       17,8       17,9       18,7       18,7       18,8       18,7       18,7       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,7       18,6 <t< th=""><th>7,2 5,6 7,7 7,9 7,5 6,3 5,6 4,6</th></t<>	7,2 5,6 7,7 7,9 7,5 6,3 5,6 4,6
4       15,9       15,8       15,6       15,5       15,6       15,7       15,8       15,7       15,8       15,7       15,7       15,9       17,2       15,8       17,3       17,5       17,6       17,9       17,9       17,6       17,7       17,6       17,7       17,6       17,7       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       15,6       15,7       15,7       15,6       15,7       15,7       15,6       15,7       15,7       15,6       15,7       15,7       15,6       15,7       15,7       15,7       15,6       15,7       15,7       15,7       15,6       15,7       15,7       15,7       15,7       15,6       15,7       15,7       15,7 <t< th=""><th>5,6 7,7 7,8 7,5 6,3 5,6</th></t<>	5,6 7,7 7,8 7,5 6,3 5,6
5       16,4       16,5       16,6       16,8       46,9       17,0       17,2       17,3       17,5       17,6       17,7       1       17,6       17,7       17,6       17,7       17,6       17,7       17,6       17,7       17,6       17,6       17,7       17,6       17,6       17,7       17,6       17,6       17,6       17,6       17,6       17,7       17,6       16,4       1	7,7 7,9 7,5 6,3 5,6 4,6
6       17,9       17,8       47,7       17,7       17,8       17,6       17,7       17,6       17,8       17,7       17,6       17,6       17,7       17,6       16,4       16,6       16,6       16,6       16,6 <t< th=""><th>7,9 7,5 6,3 5,6 4,6</th></t<>	7,9 7,5 6,3 5,6 4,6
7       17,7       17,6       17,8       19,5       13,4       17,5       17,5       17,6       47,6       19,6       19,5       1       14,5       17,5       17,6       47,6       19,6       19,5       1       14,6       16,4       16,6       16,6       16,6       16,6       16,6       16,6       14,6       14,6       14,6       14,6       14,6       14,6       14,6       14,6       14,6       14,6       14,6       16,0	.7,5 .6,3 .5,6 .4,6
8       16,9       16,7       16,6       16,5       16,3       16,3       16,4       16,6       16,7       16,7       1       16,6       15,6       15,7       16,6       15,7       16,6       14,0       16,1       14,1       17,7       17,9       16,0       18,0       18,0       18,0       18,0       14,0       1	6,3 5,6 4,6
9       15,9       16,8       15,6       15,5       15,5       15,4       15,5       15,6       15,7       15,7       1       15,7       15,7       14,6       14,0       14,0       14,0       14,0       1	5,6 4,6 6,1
10       15,0       14,9       14,7       14,6       14,5       14,5       14,5       14,5       14,6       14,0       14,1       14,0       17,9       14,0       <	4,6 6,1
11     15,2     15,0     15,2     15,1     15,2     15,5     15,7     16,0     16,0     16,1     1       12     17,4     17,4     17,4     17,4     17,6     17,6     17,7     17,9     16,0     16,0     16,2     18,2     1       13     16,3     18,1     16,0     17,9     17,9     16,1     17,9     16,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,2     19,1     19,1     19,1     19,1     19,1     19,2	6,1
12     17,4     17,4     17,4     17,4     17,6     17,7     17,9     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,2     18,2     18,1     19,0     19,0     19,1     19,2     19,2     19,2     19,2     19,2     18,2     18,2     18,2     18,1     19,0     19,1     19,1     19,2     19,2     19,2     19,2     19,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     19,2     <	
18	
14     18,8     18,8     18,8     18,9     18,9     19,0     19,1     19,2     <	8,2
18     18,2     18,1     18,1     18,1     18,0     18,1     19,1     19,1     19,1     19,2     19,2     18,2     18,2       16     18,7     18,8     18,5     18,5     18,2     18,2     18,4     18,6     18,8     18,9     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18,0     18	8,0
16     18,7     18,8     18,7     18,5     18,5     18,2     18,4     18,6     18,8     18,6     18,5     18,5     18,2     18,2     18,2     18,2     18,5     18,5     18,6     18,2     18,2     18,2     18,2     18,5     18,6     18,0     <	9,2
17 \$8,4 \$6,3 \$18,1 \$18,1 \$18,2 \$18,2 \$18,2 \$18,2 \$18,5 \$18,6 \$18,5 \$18 \$18,3 \$18,2 \$18,1 \$18,0 \$17,8 \$17,8 \$17,9 \$17,9 \$18,0 \$	9,2
18     18,3     48,2     48,1     18,0     17,8     17,8     17,9     18,0     18,0     18,0     48,0       19     18,2     48,1     48,0     18,0     17,8     17,8     17,9     12,9     18,1     18	<b>\$</b> ,0
19 18,2 48,1 48,0 18,0 17,8 12,8 17,9 12,9 18,1 18,1 18,1 4 20 17,7 17,5 17,5 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,1 17,0 16,8 16,7 16,5 16,6 16,6 16,6 16,7 16,7 16,7 1	8,4
20 17,7 17,5 17,5 17,2 17,2 17,2 17,2 17,2 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3 17,3	7,9
24 17,1 17,0 16,8 16,7 16,5 16,6 16,6 16,6 16,6 16,7 16,7	8,1
24   17,1   17,0   26,8   10,7   36,5   16,6   16,6   16,6   16,7	17,3
	8,7
	<b>≸,4</b>
	3,5
24 13,6 13,4 13,3 13,8 13,8 13,9 14,1 14,3 14,6 14,8 15,0 4	<b>5</b> ,1
25   14,1   13,9   13,8   13,7   13,6   13,6   13,8   13,9   13,8   13,9   13,8   13,9	4,0
86 42,6 42,4 12,8 13,3 13,5 13,7 13,9 14,0 14,3 14,5 14,7	4,8
	5,9
	5,7
	16,3
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	5,8
31 315,1 315,1 315,1 315,1 315,2 315,2 315,3 315,4 315,5 315,5 315,5 31	5.8

Barometer-Registeirung.													
					1	<b>lorgen</b>	s.						
T.	1b	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9ъ	10h	11h	12b	
				111		111	111	"	111	111	41	"	
1	315,7	315,7	315,8		316,1	316,2	316,3	316,5	316,6	316,6	31.6,7	316,8	
2	16,9	16,9	16,8		16,8	16,9	16,9	16,9	16,8			16,7	
3	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,9	18,0	18,0		18,1	18,1	
4	-	-	_	<u></u>	_	_	19,7	19,9	19,8		19,8	19,8	
5	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,2	20,2	
6	19,9	19,9	19,9	19,9		19,8	19,9	20,0	20,0	l i	19,9	19,7	
7	18,8	18,7	18,6	18,6	1	18,6	18,6		18,6	18,5	18,4	18,3	
8	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,3	
9	17,0	16,7	16,6	16,5	16,4	16,6	16,5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,6	
10	16,7	16,6	16,5	16,3		16,3		16,3	16,2	16,2	16,1	15,9	
11	15,7	15,8	15,8	15,8	15,9	16,1	16,2	16,4	16,6	16,8	16,8	16,9	
12	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	
13	18,9	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8		* 19,0	18,9	18,9	19,0	
14	19,0	19,0	18,9	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	1	
15	17,6	17,5	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,2	17,1	17,0	17,0		
16	16,6	16,5	16,4	16,4		16,5	16,5	16,5	16,4	16,4	16,3	1 1	
17	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	17,1	17,0	17,1	17,1		
18	-	_		_	-		18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	· · ·	
19	18,5	18,5	18,6	18,6		18,8	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8		
20	18,5	18,5	18,4	18,3		18,3	18,3	18,3		18,2	18,2		
21	17,0	16,9	17,2	17,6	l .	17,9	17,8	17,8	17,8				
22	17,6	17,5	17,4	17,3	ŀ	17,3	17,4	17,4			17,6		
23	18,8	18,9	18,9	19,0		19,2	19,3	19,4	19,5		19,6		
24	19,8	19,8	19,7	19,7	,	!	19,8	19,9		19,9	20,0	20,0	
25	20,5	20,4	20,5	20,6	20,7	20,7	20,9	21,0	21,1	21,1	21,2	21,2	
26	20,8	20,7	20,7	20,6		20,7	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5		
27	19,8	19,7	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	* 19,6	19,6	19,5	19,4	
28	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,2	
29	17,3	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	16,8	16,6	
80	316,8	316,8	316,6	316,7	316,6	316,5	316,2	316,0	315,9	315,9	315,8	315,6	

	Barometer-Registrirung.												
Ħ	• •		Bar	:0 <b>#</b> 1				trir	i ing	•			
						Abend							
T.	1 h	2h	3ъ	4h	5h	6 <u>p</u>	7h	8 <b>r</b>	9ъ	104	11b	12h	
1	,,, 316,9	 316,9	<i></i> 316,9	<i>…</i> 316,9	ىد 31 <b>6</b> ,9	<i>,,,</i> 317,0	,,, 317,1	" 317,1	 317,2	 317,1	,,, 317,1	,,, 317,0	
2	16,6	16,6	16,6				16,8		17,1	17,2	17,3	17,3	
3	18,2	18,2	18,2		18,3	18,4	18,4	18,5		_	_		
4	19,9	20,0	19,9		19,9	* 20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,3	
5	20,1	20,1	20,0		19,9	1	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	19,9	
6	19,6	19,5	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	
7	18,2	18,1	17,9	17,8	17,6		17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	
8	17,1	16,9	16,7	16,7			16,9	17,0	17,3	17,3		17,1	
9	16,6	16,5	16,5	16,5	16,6		16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	16,8	
10	15,7	15,6	15,5	15,2	15,0				15,3	15,4	15,6	15,6	
11	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	17,9	
12	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8		18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	
18	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1			19,1	19,2	19,1	19,1	19,0	
14	18,6	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,6	
15	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,6	
16	16,3	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,6	
17 18	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,3	17,5	17,6		17,7 18,5	
19	18,1 18,7	18,2	18,1	18,1	.18,2 48,4	18,2 18,4	18,2 18,4	18,4 18,5	18,4 18,5	18,4	18,6 18,6	18,5	
20	18,0	18,6 17,9	18,5 17,8	18,4 17,6	17,5	17,4	17,2	17,1	17,2	18,6 17,1	17,0		
21	17,5	17,4	17,0	17,6	17,6	17,6	17,6		17,7	17,7	17,6	17,6	
22	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7		17,9	18,1	18,3	18,5		18,7	
23	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,5	19,6	19,7	19,8		19,9	
24	19,9	19,8	19,8	19,8	19,8		20,0	<b>20</b> ,0	20,2	20,2	20,3	20,4	
25	21,1	21,1	21,0	20,9	20,8		20,8		20,9	20,9	20,9	20,9	
26	20,3	20,1	20,0	19,9	19,8		19,7	19,8	20,0	19,9	19,9	19,9	
27	19,2	19,1	18,9	18,9	18,8			18,8	18,9	18,9	18,9	18,8	
28	18,1	17,9	17,8		17,5	17,4		17,4	17,5	17,4	17,4	17,3	
29	16,4	16,2	16,0	15,8	15,7	15,7		15,9	16,2	16,4	16,6	16,7	
30	315,4	315,2	315,2	315,1	315,1	315,1	315,2	315,2	315,3	315,4	315,5	315,5	
1	u ,					l j	1	l į	l :		ا ا	ا ا	

3.

1 3	11, 15,6 16,8 17,1	2h 315,7 16,7	3h 315,7	4h	]   5h	Morger 6h						8							
1 3	7,1 15,6 16,8 17,1	315,7	m																
H ()	15,6 16,8 17,1	315,7		111		ستبا	78	84	9њ	104	111	12h							
H ()	16,8 17,1		315,7		n,	**	111	81	111	HI	MI	111							
2 1	17,1	16,7		315,7	315,8	315,9	316,0	316,0	316,1	316,1		316,2							
	- 1		16,7	16,7			16,9	16,9	<b>16,</b> 9	16,9	17,0	16,9							
19 H		17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5							
11 11	18,5	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	16,8		<b>*</b> 18,7	16,6	18,5							
	18,3	18,3	18,2	16,2	16,2	18,3	16,3	16,4	18;4	16,3	16,3	18,2							
1 11	17,4	17,3	17,1	17,0	17,0	17,0	16,9	17,0	1 <b>6,</b> 8	16,8	1 <b>6,</b> 8	16,7							
1 11	16,5	16,5	16,4	16,4	16,5	16,7	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1							
11 - 11	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2							
1 11	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7							
1 11	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8							
11 1	18,3	18,3	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	* 18,7	18,7	18,7							
12 1	19,4	19,4	19,4	18,4	19,5	19,7	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,2							
13 2	21,0	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,7	21,7							
14 8	21,7	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,5	21,4	21,4	1 1							
15 2	20,5	20,4	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,2	20,0							
16 1	19,0	19,0	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,8	48,6								
17	-	_	_			_	17,8	18,0	18,2	18,2	18,4	1 1							
18 1	19,7	19,7	19,6	<b>49</b> ,6	19,7	19,8	19,9	19,9	<b>19</b> ,9	<b>• 18,</b> 9	19,9								
19 2	20,2	20,1	20,1	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	30,4	1 .							
20 1	<del>1</del> 9,9	19,8	19,6	49,5	19,5	19,5	19,6	<b>19,</b> 5	19,4	19,3	19,2								
21 1	18,4	18,3	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,6	18,6	18,4	18,4								
22	18,8	18,7	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	1 .							
23 1	17,0	16,8	16,7	16,7	16,9	17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	17,9	1 1							
24 1	18,3	18,3	18,2	10,3	18,3	18,3	48,4	18,4	18,4	18,4	18,4								
25 1	18,4	18,3	18,3	18,3	16,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	• 18,4								
26 1	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,6	18,7	18,8	48,9	18,9	18,9								
1 11	18,6	18,5	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	<b>18</b> ,8	18,7	18,7	•							
	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,3	18,3	18,2									
1 11	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,9	19,2	19,2	19,4	19,4									
	19,2	19,2	19,0	18,9	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4								
1 11	. 1								318,3			1							

Baromotor-Registrirung.													
						Abend	<b>8.</b>						
T.	14	2Ъ	31	4h	5h	6h	7h	8 <b>Þ</b>	9h	10h	114	12h	
	444	14	ıu	ш	441	441	441	111	441	441	441	· "	
1	816,1	316,1	810,0		316,0	316,0	316,2	816,3	816,6	316,7	<b>316,</b> 8	316,8	
2	16,8	16,7		16,7	l	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,1	
8	17,4	17,6	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,3	18,4	18,5	18,5	
4	18,4	18,3	18,3	18,2		18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	1,8,3	
5	18,1	18,0	L	1		17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5	
6	16,6	16,5	16,5			16,4	16,4	16,5	16,5		16,6	16,7	
7	17,1	17,1	17,0				17,2	17,3	17,5		17,7	17,7	
8	17,2	17,1	17,0			17,0	17,0	17,2	17,3		17,5	17,6	
9	17,6	17,5	17,4	17,4	l .	17,4	17,4	17,4	17,6	17,6	. 17,6	17,6	
10	17,7	17,7	17,8	17,7	17,8		17,9	18,0	18,1	18,2	18,2	18,3	
11	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	<b>16,</b> 8	18,8	19,0	19,2	19,2	19,3	19,3	
12	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	<b>20,</b> 3	20,5	20,6	20,8	20,9	20,9	
13	21,7	21,7	21,7	21,7	21,6	21,6	21,6	21,7	21,8	21,8	21,8	21,7	
14	21,0	20,9	20,8	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6	
15	19,8	19,7	19,6	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	10,1	
16	18,1	18,0	17,8	17,5	17,2	17,3	17,6						
17	18,5	18,6	18,7	18,9	19,1	19,3	19,4	19,5	19,7	19,7	19,8	19,8	
18	19,8	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,2	
19	20,3	<b>20,</b> 3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	
20	16,8	18,6	18,5	18,4	18,3	18,2	18,3	1 <del>8</del> ,5	18,5	18,5	18,5	18,5	
21	18,2	18,1	18,3	18,3	18,0	18,0	18,2	18,4	18,6	18,7	18,7	18,7	
22	18,2	18,0	17,8	17,6	17,4	17,3	17,4	17,3	17,4	17,3	17,3	17,1	
23	17,8	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	18,0	18,2	18,3	18,3	18,3	
24	18,3	18,3	18,2	18,1	-18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	. 18,4	18,4	
25	18,1	18,0	18,0	17,8	17,8	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2		
26	18,7	18,6	18,5	18,3	18,2	18,2	. 18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	
54	18,4	18,3	18,1	18,1	18,2	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	
28	18,0	17,8	17,5	.17,4	17,4	17,5	17,8	17,9	18,0	17,9	18,1		
29	19,3	19,2	19,1	18,1	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	ı	19,3	19,3	
80	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,9	18,0	18,2	18,4	18,4	18,5	1 1	
81	317,9	317,9	818,0	818,0	818,1	316,2		***		-		+-	
	1				.			i	l			1 1	

	•			Bai	·om	eter	-R	egis	trir	ung	•		
						Ŋ	<b>Lorgen</b>	8.					İ
	Г.	1h	2h	3h	4h	5b	въ	7h	8h	9Þ	10h	11h	12h
		"	"	***	"	111	***	***	111	411	***	ш	111
n	1		_		-	_	_	319,4	319,5		319,6	319,6	319,5
и	2	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
K	3	19,4	19,3	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,1
11	4	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	1 '	19,1	19,1	18,9
li	5	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8		17,6		
	6	17,0	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	1 1	16,8	16,7	1 '
11	7	16,5	16,4	16,5	16,4	16,5	16,5	16,6	16,7	1	16,7		
li .	8	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,2		ì	*17,4		17,4	
H	9	17,4	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1		17,0	
RI .	0	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6		
ll	1	18,0	18,0	18,0	18,0		18,1	18,3	18,2	18,3			l '
H	2	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5		18,5	18,5	1 '
н	3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,0	
11	4	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	16,9	· ·		16,6	f '
U	5	15,7	15,8	15,8	15,6	15,6	15,6	15,6	15,5	1	15,3	15,1	i
H	6	13,9	13,9	13,6	13,5	13,6	13,6	13,5	13,6	13,5	13,6	13,5	
ri	7	14,4	14,2	-14,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,1	14,2	14,2	
1	8	15,2	15,2	15,1	15,2	i .	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,9	
11	9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	17,0		17,0	
"	0	17,5	17,4	17,3	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,3	17,3	17,3
li .	1	17,4	17,3	17,3	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	• 17,6	17,7	17,7
11	2	18,2	18,2	18,2	18,2		18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	1 '
11	3	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7		17,6	
H	4	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,3	17,3		17,3	
ll .	5	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	
II	6	20,2	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,6		20,7	20,7	
11	7	20,7	20,7	20,7	20,7		20,7	20,8	20,8		20,8	20,7	20,6
11	8	19,5	1 <b>9</b> ,3	19,1	19,0	18,9	18,8	18,9	18,8			18,3	18,1
H	9	18,9	18,8	18,8	18,7	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	18,8	18,8
IJ	0	18,7	18,5	18,4	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5
8	и	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,6	318,6	318,6	818,6	318,7	318,6	318,5
11	1	i 1	ا ا	1	ı i	1		١.	ŀ			l,	ı !

								===		===	=	=
		1	Bar	omo			_	trir	ung	•		
j					4	Abend	3.					
T.	1h.	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8ь	9ъ	10h	11h	12h
	"	"	"	111	111	111		`111	111	"	111	***
1	319,5	319,4	319,4	319,4	319,3	319,4	319,4	319,4	319,5	319,5	319,5	319,5
2	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4
3	19,1	19,0	18,9	18,8	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,0	19,1	19,1
4	18,8	18,7	18,5	18,4	18,3	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1	18,2
5	17,0	16,8	16,6	16,4	18,3	16,3	16,5	16,5	16,6	16,6	16,7	16,9
6	16,2	15,9	15,8	15,7	15,6	15,6	15,7	16,0	16,1	16,3	16,5	16,5
7	16,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16,3	16,4	16,5	16,6	16,6	16,8	16,9
8	17,4	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,5
. 9	16,8	16,7	18,6	16,5	16,4	16,3	18,4	16,5	16,4	18,4	16,4	16,3
10	16,8	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9
11	18,2	18,2	18,1	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4
12	18,3	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3
13	17,8	17,6	17,5	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4	17,4	17,3	17,3	17,2
14	16,2	16,1	18,0	15,8	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,8
15	14,8	14,7	14,5	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,1	14,0
16	13,4	13,5	13,6	13,7	13,7	13,7	14,0	14,2	14,4	14,5	14,5	14,5
17	14,2	14,2	14,2	14,2	14,3	14,4	14,6	14,8	14,9	15,0	15,1	15,1
18	16,0	16,2	16,2	16,4	16,5	16,6	10,8	16,9	16,9	17,0	16,9	16,8
19	17,2	17,3	17,4	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,7	17,6	17,6
20	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,4
21	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,2	18,2	18,2	18,3
22	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1	18,0
23	17,5	17,4	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2	17,3	17,3	17,3
24	17,1	17,1	17,0	17,0	17,1	17,3	17,4	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0
25	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,3
26	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,7	,	20,7
27	20,5	20,4	20,3		20,0	19,9	19,9	20,0	20,0	19,9	19,7	19,6
28	17,8	17,9		18,4	18,4	18,5	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0
29	18,7	18,7			18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,7	18,6	18,5
30	18,4	18,4	18,3			18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	18,6	18,4
. 31	318,5				318,1	318,0					318,3	318,2
	1	1.	11'	[ ' ' '					• •	•		

	Barometer-Registrirung.													
I							Morge	ns.					1	
	T.	1h	2ь	3р	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h	
		""	111	"	"	"	ııı <sup>*</sup>	111	111	""	"	ш		
I	1	318,1	318,0		318,1	318,1	318,1	318,1	318,1	318,1	318,1	1 1	317,9	
I	2	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9				ł.		16,9	
I	3	16,3	16,4	16,3	16,3	16,3		16,5				1 1	16,6	
I	4	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	17,0	17,2	17,1	17,3	1		17,2	
l	5	16,4	16,4	16,3	16,1	16,2	16,3	16,3	16,4					
۱	6	17,6		17,7	17,7	17,7	17,8		17,8		1		17,7	
I	7	17,8		17,8	17,8	17,8			18,1	18,1	18,2			
	8	18,0		18,0	17,9	17,9		17,8	17,8		17,6			
	9	16,9		16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	17,0	
	10	17,1	17,3	17,4	17,5	17,6		17,6	17,6	17,6				
II	11	16,0		16,1	16,1	16,1	16,3	16,4			16,1	16,0		
I	12	17,2		17,3	17,3	17,3	17,4	1		17,6	17,6	17,6		
I	13	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2		18,5			18,6	1 1	
I	14	18,9		18,8	'	18,9			19,1	19,2 20,5		19,3	1 1	
I	15	19,7		19,8	19,9 21,0				20,4 21,3			20,6		
II	16	21,2		21,1	21,5							•		
I	17 18	21,5		21,5	20,6	21,4	,					, ·	•	
I	19	20,9 17,4		20,7 17,9	18,1	20,5 18,4			19,0				1	
I	20	20,0		20,1	20,1	20,1	1		20,5				,	
	21	20,0		19,9	19,8				19,8					
	22	19,0		18,8	18,8			18,8						
	23	18,9		18,9	18,9	18,9			19,2	19,4				
	24	19,7		19,6				19,6	19,6	19,6			1	
	25	18,8	1			18,6		18,6				·		
	26	17,1		16,9	16,8			, ,		17,2		1	•	
	27	18,1		18,2	18,2		•					18,6	1	
	28	17,8		17,5	17,3		1			16,7	~	1		
	29	16,3		16,5	16,6			16,8				•		
	30	318,9						318,8			31 <del>8</del> ,9			
								"				, ,		
l	. 1	1 , 1					1 : 1	'	(		;	١, ١		

	Barometer-Registrirung.  Abends.													
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6ь	7h	87	9ъ	10h	11h	12h		
	"	"	"	"	111	111	"	111	111	"	"	111		
1	317,8	317,7	317,6	317,6	317,5	317,5	1 1	317,6	317,5			1 1		
2	16,8	16,5				16,2	16,2	16,3	16,3	1 1	1 1			
3	16,5	16,4	1	16,3	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5			16,5		
4	17,2	17,1	16,9	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6		16,5		
5	16,6	16,5	16,5	16,6	16,8	16,9	17,0	17,2	17,4	17,6				
6	17,6	17,6	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7		1 1		
7	18,0	17,9	17,9	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1		18,0		
8	17,1	16,9	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,7	1	16,8		
9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,8	16,9	17,0	16,9	17,0		16,9		
10	17,0	16,8	16,5	16,2	16,0	15,8	15,6	15,4	15,2	15,1	15,1	15,9		
11	* 16,1	16,3	16,4	16,4	16,6	16,6	16,7	16,8	16,9	17,1	17,1	17,1		
12	17,4	17,4	17,3	17,4	17,7	17,5	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,1		
13	18,5	18,5	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9		
14	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7		
15	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,8	21,0	21,1	21,2	21,2	21,2		
16	*21,5	21,4	21,3	21,3	21,3	21,4	21,5	21,6	21,6	21,6	21,6	21,6		
17	21,5	21,4	21,3	21,2	21,2	21,1	21,1	21,2	21,1	21,1	21,1	21,0		
18	19,4	19,1	18,7	18,4	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,0	17,8	17,5		
19	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0		
20	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7		20,7	20,7	20,7	20,6		20,4		
21	19,5	19,4	19,4	19,3	}	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1		
22	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0		
23	19,4	19,4	19,4	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7		
24	19,2	19,2	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8		
25	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4		17,2		
26	17,0		17,1	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7			18,0		
27	18,5	18,4		18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,0	17,9		
28	15,9	15,7	1	15,5	15,6	15,6	15,7	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2		
29	17,5	Į.	17,7	17,8	17,9	18,1	18,2	18,4	18,6	18,7	18,8	18,8		
	318,7	318,6	ı	318,6			318,7	318,7	318,7	318,7	318,7	318,7		
	,.	,0	-,5	,0		, ,,,,	,•							
		1	1											

			Ba	rom	-		-,	trir	nine	•	•	
H					J	lorgen	18.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6р	7h	8h	97	10h	11h	12h
	"	111	111	ìu	111	ш	111	111	· 111	ù	"	=
1	318,7	318,7	318,6	318,6	318,5	318,5	818,6	318,7	318,7	318,7	318,7	318,7
2	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,2	19,4	19,6	19,8	19,9	* 19,8	1
3	19,9	19,9	19,7	19,8	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9		1	
4	18,5	18,3	18,2	18,1	18,0	, 17,9	17,9	.18,0	18,1	i .		1
5	16,4	16,3	16,2	15,9	15,8	15,7	15,7	15,7	. 15,7	1	15,5	
6	15,2	15,3	15,1	15,0	14,9	14,9	14,9	15,0	15,1	15,3	1	1
7	17,9	17,8	17,7	17,5	17,3	17,3	1	17,0	16,8	1	15,3	
8	14,8	14,6	14,5	14,1	13,8	13,5	13,3	13,2	13,2	13,1	13,2	
9	14,6	14,5	14,3	14,3	14,2	14,0	-	13,8	13,9	13,8	* 13,7	13,5
10	13,5	13,6	13,8	14,0	14,2	14,3	1	14,8	15,0		15,2	
11	17,0	17,0	17,1	17,2	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	1
12	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,4	19,5	19,8	19,9	20,0	20,0	19,9
13	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,6	19,7	19,8	19,7	19,7	19,8	
14	19,0	18,9	18,7	18,6	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	18,8	18,7
15	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9
16	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	* 18,1	18,1	18,1	18,0
17	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
18	17,3	17,2	_	_	-	_	. 16,7	16,7	16,6	16,5	16,3	16,
19	15,3	15,2	15,1	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2	15,2	15,1	15,1
20	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,4	15,4	15,6	15,7
21	16,1	16,0	15,7	15,5	15,4	15,2	15,1	15,0	14,8	14,6	14,5	14,4
22	13,8	13,7	13,5	13,3	13,1	13,2	13,3	13,3	13,4	13,7	13,9	14,1
23	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,3	17,5	* 17,6		1	17,7
24	18,9	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,2
25	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,5	18,5	18,4
26	17,0	17,0	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,2	16,1	15,8
27	15,9	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2
28	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2
29	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,6	19,5	19,4	19,2
30	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,9	18,0	* 18,2	18,2	18,2
31	818,6	318,6	318,5	318,5	318,4	318,5	318,6	318,8				319,6
μ ]	11 1				١ ،	i	۱ ,					

			Bar	our	eter		£	trir	ups	•		
•					.4	Abenda	3.					ľ
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	84	9h	10h	114	12h
	"			in	ш	"	• 111	"	"		ш	
1	318,6	318,5	318,4	318,4	318,4	318,4	318,5	318,5	318,6	318,6	318,7	318,7
2	19,7	19,6	19,6	19,6		19,8	19,9	20,0	20,1	20,1	20,0	19,8
3	19,5	19,4	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,0	18,9	18,8	18,6
4	17,5	17,3	17,1	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,5	16,6	16,5	16,5
5	15,1	15,0	14,9	14,7		14,6	14,6	14,7	14,8	14,8	15,0	15,2
6	16,8	. 17,1	17,7	17,7	17,7	17,9	18,0	18,2	18,2	18,2	18,1	18,0
7	15,8	15,7	15,5	15,4	15,3	15,3	15,4	15,3	15,1	14,9	14,7	14,7
8	13,6	13,8	14,1	14,4	14,4	14,4	14,5	14,7	14,9	14,8	14,7	14,6
9	13,3	13,2	13,2	13,1	13,1	13,2	13,3	13,3	13,4	13,3	13,3	13,4
10	1 <b>5,</b> 5	15,6	15,7	15,9	.16,1	16,3	16,5	16,6	16,6	16,7	16,9	16,9
11	17,4	17,4	17,5	. 17,6	17,7	17,9	.18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6
12	* 19,8	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	19,9	<b>20,</b> 0	20,1	20,1	20,0	19,9
13	19,6	19,6	19,5	19,4	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	. 19,3	19,1	19,0
14	18,5	18,4	18,4	18,3	18,3	18,4	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5
15	18,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,6	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4
16	17,8	17,6	17,6	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8		17,7
17	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,6	17,7	17,6	L	17,5
18	15,9	15,7	15,6	15,4	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	:	15,4
19	15,0	14,9	. 14,9	14,9	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0		14,9
20	15,8	15,9	16,0	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	1	16,2
21	14,2	14,1	13,9	13,9	13,9	14,1	14,2	14,1	13,9	, 13,9	13,9	13,8
22	14,1	. 14,2	14,4	14,6	14,9	15,2	15,5	15,7	16,0	16,3		16,6
23	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8		18,8
24	* 19,2	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0		18,7
25	18,3	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,6		17,4	1	
26	15,6	15,4	15,3	15,0	14,9	14,9	14,9	15,0	15,2	15,4	i	` '
27	17,2	17,2	17,4	17,5	17,7	17,9	18,0	18,1	18,2	1	1	18,4
28	19,1		19,1	19,1	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6		l .	1 :
29	19,0	1	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	1	18,4	18,3	ı	18,1
30	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,5	18,6	1		1		18,6
31	319,7	319,7	319,9	<b>320,</b> 0	320,2	320,4	320,5	320,7	320,8	320,8	320,7	320,7
1	)	1	l i		J	ļ	j	i	ŀ	ı	I	

			Bai	rom	eter	-R	egis	trir	ung	;•		
					]	Morge	ns.					
T.	Íh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	- 11h	12h
	111		"	"		111	111	111		"	ш	***
1	320,6	320,6	320,5	320,4	320,3	320,3	320,3	١.	320,4		320,1	
2	-	_	_	_		-	17,9					
3	17,5	17,5	_	_	_	_	17,5		1			
4	17,5			_	-	<u> </u>	17,6					
5	17,8		18,0	18,1	_	-	18,2				18,4	18,3
6	18,7	18,7	18,6	18,7	18,7		18,9	ì	i	* 19,1	19,1	19,0
7	19,5	19,5	19,5	19,6	19,6				1		19,8	19,7
8	20,1	20,2	20,1	20,2	20,2				20,4			
9	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6				20,8		20,9	,
10	20,8	20,9	20,8	20,9	21,0				21,4			
11	22,6		22,7	22,7	22,8	22,8	* 23,0					
12	23,2	23,1	23,0	23,0	23,1	23,0	23,0	23,1		l .	•	
13	22,1	22,0	21,8	21,6	21,5			21,5			21,3	j
14	19,9	19,8	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	ì
15	19,7	19,8	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6	1
16	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,8	19,9	19,9	20,0	19,
17	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6	ł
18	20,9	20,9	20,9	20,9	20,8	20,9	21,0	21,1	21,2	21,4	21,3	21,
19	21,7	21,7	21,6	21,7	21,7	21,6	21,7	21,8	21,9	22,1	22,0	21,8
20	21,4	21,4	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,3	21,4	21,6	21,6	21,
21	21,9	21,9	21,9	21,9	21,9	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,2	22,
22	21,8	21,8	21,6	21,5	21,5	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,4	21,
23	19,2	19,1	18,8	18,6	18,5	18,3	18,2	18,1	17,9	17,8	17,5	17,
24	15,0	14,8	14,6	14,7	14,5	14,4	14,4	14,5	14,4	14,2	14,2	14,
25	14,3	14,4	14,3	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0	14,1	14,1	14,1	13,
26	-	_	_	_	_	_	13,6	13,7	13,6	13,6	13,3	13,
27	_	_	_	_	_	_	11,8	l	11,9	12,0	12,0	11,
28	13,5	13,6	13,8	13,8	13,9	14,1	14,2		14,8	15,0	15,1	15,
29	16,7	16,9		_		_	17,2	17,1	17,3	17,4	17,4	17,
30	_	<u>-</u>	_ '	_	_		317,2		* 17,4	317,5	317,4	317,
	ŀ											

						Abend	785					
T.	1 h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	240.0	210.4	210.2	"111	210.0	111	210.0	210 ~	111	***	***	***
1	319,6	319,4	319,3	319,1	318,9	318,9	318,8	318,7	318,7	318,5	42.5	-
2	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,
3	17,6	17,4 17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5 17,6	17,5	17,
4 5	18,3	18,2	18,3	18,3	18,4	10000	17,6	17,6	17,6	1000	17,7	17,
6	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8	18,5	18,5 19,0	18,5	18,5	18,6 19,4	18,6 19,4	18,
7	19,8	19,7	19,8	19,9	19,9		1 - 1	20,1	20,1	20,1		19,
8	20,2	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,1	20,5	20,1	20,5	20,2	20,
9	20,7	20,6	20,6	20,6	20,7	20,4	20,4	20,8	20,9	20,9	20,9	20,
0	21,6	21,7	21,8	21,8	21,9	22,1	22,2	22,3	22,4	22,5	22,6	20, 22,
1	23,2	23,1	23,1	23,1	23,1	23,2	23,2	23,2	23,3	23,3	23,3	22, 23,
2	22,8	22,7	22,7	22,6	22,5	22,5	22,5	22,4	22,4	22,3	22,2	22,
3	20,9	20,7		* 20,6	20,5	20,5	20,4	20,5	20,4	20,3	20,2	20,
4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,
5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,
6	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,2	20,2	20,3	20,
7	20,5	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,8	20,8	20,9	20,
8	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5	21,6	21,6	21,7	21,8	21,7	21,8	21,
9	21,8	21,7	21,6	21,7	21,8	21,8	21,8	21,8	21,7	21,6	21,5	21,
0	21,5	21,4		21,5	21,7	21,8	21,8	21,9	21,9	21,9	22,0	22,
1	22,0	22,0	21,9	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	22,0	21,
2	20,9	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,2	20,1	20,1	19,9	19,7	19,
3	17,1	16,9	16,7	16,5	16,4		16,1	15,9	15,8	15,7	15,5	15,
4	14,2	14,2	14,1	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0	14,2	14,3	14,
5	13,5	13,2	13,0		13,0	13,2	13,2	12,8	13,1		_	_
6	12,9	12,8	12,8		12,8	12,6	_		_	_	_	_
7	11,9	12,0	12,1	12,3	12,4	12,5	12,6	12,8	12,9	13,1	13,3	13,
3	15,2	15,3	15,4	15,5	15,8	1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,7	16,
9	17,4	17,4	1,7,5	17,6	17,6	17,7		_ ]	_		_	_
)   	317,2		1	1	1	1 1	317,4	317.4	317,5	317.5	317,6	317.

			Baı	·6th	eter	-R	egis	tilt	unig	•		
					3	Morge	ns.					1
T.	1h	2h	3h.	4h	5h	6h	7h	. 8h	9h	10h	11h	12h
	"	111	"	111	"	111	111	"	111	in	111	""
1	317,6	317,7				317,9	318,1	318,3		1	, ,	318,8
2	20,6	20,8					21,3	Ι .	1 .	ł i	1 1	21,8
3	21,7	21,7			21,3	21,1	21,1	1			1 1	20,7
. 4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	ı				20,5
5	19,7	19,6	1	19,6	19,6	19,4	19,6			20,0	1	20,2
6	20,7	20,7	20,8	20,9	21,1	21,3	21,5		4	1	22,3	22,4
7	23,7	23,8	· ·	23,8	23,8	23,8	23,8		ı	24,2	24,2	24,1
8	24,1	24,0		— ·		-	24,3	i .				24,8
9	24,8	24,6	24,6	24,4	24,3	24,1	24,0			23,8	23,5	23,2
10	_	-	<u></u>		_	<u></u> '	22,8			•	23,2	23,1
11	22,9	22,9	22,9	22,9	22,8	22,9	22,8		1	23,0	22,8	22,7
12	-	-	<u>-</u>	_	— `	-	23,5			24,1	24,0	24,0
13	24,0	24,0	23,9		23,8	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,4
14	22,5	22,5	22,5	22,4	22,3	22,2	22,3	22,3			22,3	
15	21,3			21,2		21,2	21,1	21,1	21,2	21,3	21,3	21,2
16	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,3	21,4	21,5				21,6
17	22,7	22,7	22,7	22,6	22,6	1 1	22,7					
18	23,0	23,0	23,0	22,9	22,8		22,8	22,9			22,8	22,6
19	21,5	21,4			21,1	21,0	20,9	20,9	21,0	21,0	20,8	20,6
. 2σ	19,3	19,3	19,4	19,3	19,2	19,3	19,3	19,5			19,7	19,7
2f	20,3	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,7	19,7	20,0		20,1	
. 22	20,5	20,6	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7		21,0		21,3	21,2
23		·		<u> </u>	_	-	22,8	22,8	22,9	22,9	23,0	22,9
24	22,6	22,5	22,7	22,6	22,7	22,7	22,7		22,6	22,6		
25	22,2	22,2	22,1	21,9	21,8	21,7	21,8	21,6	21,6	21,5	21,3	
26	20,3	20,3	20,4	20,3	20,3	20,5	20,6	20,7	20,8	20,8	20,8	
27	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,6	19,8	20,0	20,0	20,1	20,1	
28	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3	20,5	20,8	20,9	21,0	
: 29	22,7	22,7	22,8	22,8	22,8	22,8	23,0	23,1	23,3	23,3	23,3	
30,	29, <del>0</del>	23,8	23,7	23,7	23,6	23,6	23,8	23,9	23,9	23,9		
31	323,6	323,6	323,6	323,5			323,5		323,6	323,7		323,5
p i		1			1	1		1	l l		' '	

			Bai		oter	-R	gis	trir	ung	•		
						Abend	ls.					
T.	12	2h	3ь	44	, <b>2</b> p	въ	7h	8p	9Þ	10h	11h	12h
	44	611	411	***	111	##	111	111	111	111	111	"
1	318,9	318,9	319,0	319,2	319,3	319,5	319,6	319,8	320,0	320,3	320,4	320,5
2	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0		22,0	22,1	22,0		21,9	
.3	20,6	20,5	20,4	20,5	20,4	20,5	20,4	20,4	20,3		20,3	20,4
4	20,5	20,4	20,4	20,4	20,3		20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	19,9
5	20,3	20,3	20,4	20,3	20,3	20,2	20,3	20,3	20,2	20,5	20,6	20,6
6	22,5	22,6	22,8	22,9	23,1	<b>*</b> 23,3	23,4	23,5	28,4	23,6	23,7	23,5
7	24,0	28,9	24,0	23,9	23,9	24,0	23,9	23,8	23,9	24,0	24,0	24,0
8	24,7	24,7	24,9	25,0	25,1	25,2	-	-	_	-	-	_
9	23,0	22,7	22,6	22,6	22,6	22,6	22,7	22,7	_	_	_	_
10	23,0	22,9	22,8	22,9	28,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,1	23,1	23,0
11	22,7	22,7	22,7	22,8	22,9	22,9	28,0	23,0	28,0	23,0	23,2	23,2
12	23,9	23,8	28,9	24,0	24,1	24,1	24,1	24,2	24,2	24,2	24,2	24,1
13	23,2	23,0	22,9	22,9	22,9	23,0	23,0	22,9	22,8	22,8	22,8	22,6
14	22,0	21,8	21,8	21,7	21,7	21,7	21,6	21,6	21,6	21,5	21,5	21,4
15	21,1	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,2	21,2	21,8	21,2	
16	21,5	21,4	21,5	21,6	21,8	22,0	22,1	22,3	22,4	22,5		22,7
17	22,9	22,9	22,8	22,9	22,8	22,9	22,9	22,9	22,9	23,0	23,1	23,1
18	22,3	22,2	22,1	22,1	22,1	22,1	22,0	21,9	21,8	21,7	21,6	
19	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4	20,2	20,1	20,0	20,0	19,8	19,6	19,5
20	19,6	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4	20,4	20,3
21	20,3	20,4	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,5
22	21,2	21,4	21,5	21,6	21,7	21,8	22,0	_	_	-	_	_
23	22,8	22,8	22,7	22,7	22,7	22,6	22,6	22,5	22,5	22,6	22,7	22,7
24	22,4	22,3	22,4	22,4	22,4	22,4	22,5	22,5	22,5	22,5	22,5	
25	20,8	20,6	20,5	20,6	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4	20,3	20,4	20,4
26	20,2	20,1	20,0	19,8	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0	19,8	19,7
27	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	19,9	<b>*</b> 20,0	20,1	20,1	20,1	20,0	20,0
28	21,2	21,3	21,4	21,6	21,7	21,9	22,1	22,3	22,4	22,6	22,7	22,7
29	28,2	23,2	23,2	23,3	28,4	23,4	23,6	23,6	23,5	23,5	23,6	23,7
30	23,6	23,7	23,7	23,6	23,6	23,7	23,8	23,7	23,8	23,7	23,8	23,7
30 31	323,5	323,4	328,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4	323,4
	li i	ļ	l.	1	l, l							[ ]

=

: 2

ŗ.

a gr

	. `						<u>.</u>	<u> </u>				
			Bar	om	eter	-Re	gist	rir	ing	•		
						Morger	_					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	116	12h
	""	'111	'111	111	111	111	111	111	m	111	#11	441
1	323,3	323,4	323,4		323,2	323,1	323,1		329,2		328,0	322,7
2	22,3	22,3	22,3	22,1	22,0	21,9	22,0	22,4	22,1	22,1	21,9	21,7
3	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	20,9	21,0	21,2	21,3	21,4	21,3	21,2
4	20,8	20,8	20,7	20,5	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	20,2	20,0	19,7
5	<b>-</b>	_	-	-	-	-	17,6	17,7	* 17,8	17,9	17,8	17,7
6	18,7	18,9	19,0	19,0	19,2	19,5	19,7	19,9	20,2	20,2	20,1	20,0
7	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,2	20,3		20,1
8	21,0	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,4	21,5	21,7	21,8	21,7	21,5
9	21,8	21;8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,9	21,9	21,8	21,6
10	21,1	21,1	21,2	21,4	21,5	21,7	21,8	22,0	22,2	22,4	22,4	22,3
11	21,7	21,6	21,5	21,3	21,2	21,1	21,0	21,0	21,0	21,0	20,9	20,8
12	21,2	21,3	21,3	21,4	21,5	21,6	21,8	22,0	22,1	22,1	22,1	22,0
13	21,4	21,4	21,3	21,2	21,0	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1	21,0	20,9
14	20,5	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7		*20,9	20,9	20,8
15	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7		20,8	20,8	20,7
16	20,3	20,4	20,3	20,2	20,1	20,0	19,9	19,8		19,8	19,6	19,4
17	20,6	20,8	20,7	20,8	20,7	20,8	20,9	21,2	21,4	21,5	21,6	21,5
18	22,6	22,7	22,7	22,6	22,4	22,4	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4	22,3
19			'	_		_	21,1	21,2	21,2	21,2	21,1	20,8
20	19,4	19,3	19,5	19,4	19,3	19,1	18,8	18,8	18,5	18,1	17,8	17,5
21	14,3	14,3	14,2	14,1	14,1	. 14,1	14,1	14,2	14,3	* 14,4	14,4	14,4
22	16,5	16,8	17,1	17,2	17,3	17,5	17,5	17,3	17,5	17,6	17,6	
23	21,2	21,4	21,5	21,6	21,7	21,9	22,1	22,2		22,4	22,4	
24	19,9	19,8	19,9	19,8	19,9	20,0	20,2	20,4		21,0	21,2	21,3
25		-	· <b>-</b> -	_	_	`	21,8	22,0		22,2	22,2	
26	21,3	21,3	21,3	21,3		21,2	21,3	21,3		21;3	21,2	21,1
27	20,5	20,5	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6		20,6	20,6	20,6
28	20,4	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,3	20,5			20,8	20,6
29	20,6	20,6	20,7	20,6	20,8	20,8	21,0	21,2	21,5	21,7	21,9	21,9
30	22,5	22,4	22,4	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3		22,2	22,2	22,1
31	319,9	319,8	319,7	319,5	319,3	319,1	319,0	318,8	318,6	318,5	318,4	318,1
	n					,	ļ		ŀ	I	ı	ł

		]	Bar	OM	oter	-Re	giat	rie:	HPS	•		, , , , ,
						Abend	s.					
T.	ih.	2h	3h	4h	5h.	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	· uı	ш	441	. ш	41	111	ш	, ņi	"		iji	"
1	322,4	322,3	322,3	322,4	322,4	322,5	322,5	322,5	322,5	322,4	322,4	322,3
2	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,2	21,2	21,2	21,1	21,0	21,0	21,0
3	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,1	21,0	20,9	20,9	20,9	20,9	20,8
4	19,5	19,4	19,3	19,3	19,2	19,2	19,1	19,0	ı		-	:
5	17,7	17,8	17,9	18,0	17,9	18,0	18,0		ì	1	18,6	18,7
6	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,9	19,9	19,8		1	l .	1
7	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,5	20,7	20,8	1		1
8	21,4	21,4	21,5	21,7	21,8	21,9	21,9	21,9			1	1
9	21,4	21,4	21,4	21,3	21,3	21,3	21,2	1	i	1	l	1
10	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,2	22,2	22,2	22,1	1		1.
11	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	·2 <b>0,</b> 6	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	ľ
12	21,9	21,8	21,7	21,7	21,7	21,8	21,7	21,7	21,7		t	21,5
18	20,7	20,5	20,5	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4	20,4	20,4
14	20,7	20,6	20,6	20,7	20,7	20,7	20,8	.20,8	20,8	20,8	20,8	20,6
15	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,6	20,7	20,6	20,6	20,4
16	19,1	18,7	18,6	18,3	18,3	. 18,4	18,5	18,8	19,3	19,6	20,1	20,4
17	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	22,0	22,1	22,3	22,4	22,4	22,6	22,7
18	. 22,0	21,9	21,8	21,7	21,7	21,8	_	-	. —		_	-
19	20,6	20,4	20,2	20,3	20,2	20,1	20,1	20,0	19,8	19,9	19,7	19,5
20	17,0	16,6	16,2	16,0	. 15,9	15,7	15,5	14,9	14,6	14,4	14,2	14,4
21	14,3	14,2	14,3	. 14,4	14,5	14,8	15,0	15,4	15,6	15,8	16,2	16,4
22	17,5	17,6	17,7	18,1	. 18,4	18,9	19,4	19,7	20,1	20,4	20,7	21,0
23	* 22,2	22,2	22,1	22,0	21,8	21,6	21,5	21,4	21,1	20,7	20,3	20,1
24	21,3	21,4	21,5	21,5	21,7	21,8	-	. —	. —		_	
25	22,0	22,0	22,0	21,9	22,0	21,8	21,8	21,8	21,7	21,6	21,6	21,5
26	20,9	20,9	20,8	20,7	20,6	20,7	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5
27	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	. 20,4	20,4	20,4	20,4
28	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,6
29	21,9		21,9	22,0	22,0	22,1	22,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,5
30	21,9		21,6	21,5	21,4	21,2	21,0	20,8	20,7	20,5	20,3	20,1
31	317,8	317,6	317,6	317,5	317,4	317,4	317,3	317,1	316,9	316,7	316,5	316,3
	IĮ.		,	, ,	·		.		1	ļ i	!	

			Bar	OM)	eter	-Re	_	trir	nng	•		
T.	1b	2h	3h	4h				8h	- 0	1 405	1 445	405
				-	5h	вр	7h		9ъ	10b	114	12h
1	" 316,0	" 315,7	<i>···</i> 315,4	<i></i> 315,1	ы 314,6	<i></i> 314,5	## 31 <b>4</b> ,4	" 314,2	314,0	313,9	ш 313,7	 313,5
2	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3					15,5
3	16,5	16,5	16,4	10,4	10,1	10,4	16,9		17,2			17,7
4	18,8	18,8	18,6	18,6	18,5	18,5	18,6		18,8	1		18,7
5	17,9	17,9	17,9	17,9				18,2	18,3	1	I I	18,8
6	20,0	19,9	19,9	19,9			19,9		20,0	1		19,8
7	19,4	19,4	19,2	19,2	19,3		19,2		19,1			18,5
8	17,4	17,4	17,4	17,5	17,7	17,8	18,0		18,2			18,3
9	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	1 1	1 1	18,7
10	18,8	18,8	18,7	18,6		.18,6	18,5		18,4	1 '		18,3
11	17,5	17,5	17,5	17,5		17,6	17,7			* 18,2		18,4
12	19,2	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	i '	19,8			20,0
13	20,0	19,9	19,8	19,7	19,8	19,8			19,7			1
14	18,0	17,9	17,7	17,6		17,3	17,3	1	17,2		1	
15	15,5	15,4	15,2	15,1	14,9			14,8	14,7	'		
16	15,1	15,0	15,0	14,9		15,0	15,1	15,2	15,2		5	
17	16,6	16,6	16,7	16,8		16,9			17,4	1 '	1	
18	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	18,4		1		• 18,6		
19	18,4	18,4	18,3	18,2		18,3			18,3			1 1
20	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5			17,5	1 '		
21	17,1	17,1	17,0	17,0		17,2			17,3		1	
22	17,0	17,0	16,9	16,9	16,8			1	16,7		1	
23	16,3	16,3	16,2	16,3	16,3	1			16,5			
24	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,2	17,4	17,5	17,5			
25	_	_	_	_		_	17,5	17,6		<b>*</b> 17,6		1 '
26	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9		18,1	18,1	18,1	18,1	
27	16,9	16,7	16,6	16,5		16,3	<b>-</b>	16,4	16,3	16,3	16,2	
28	314,4	314,3			313,8			818,7	313,7	313,7	-	
				•								[
												1
		`										
,	H					ı		i		l		

			Bai		eter	-B	egis	trir	nng	•		
ı						Abend	ls.					
T	1h	2h	3 <i>p</i>	4h	5h	6h	7h	81	9h	10h	11h	12h
1	"	111	111	111	##	111	444	111	811	***	111	ш
1	318,2	313,2	313,2		313,7	814,1	314,3	314,6	314,8		315,0	315,1
2	15,7	15,8		16,1	16,1	16,2	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	
3	17,7	17,9		18,1	18,3	18,5	18,6	18,8		18,9	18,9	18,8
4	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0		18,1
5	18,8	18,9	19,2	,		* 19,7	•	}	19,9	20,1		20,1
6	19,8	19,7	1			19,6			1 1	19,5	1 '	19,4
7	18,2	18,0	1			18,0				i e		17,4
8	18,3	18,3				18,4			1			18,3
	18,6	18,6			1	18,9			19,1	19,1		18,9
10	18,2	18,1	17,9			17,6		17,6				
11	18,4	18,4				18,7	18,8			19,0		19,1
12	19,9	19,8		1 1						20,0		<b>20</b> ,0
13	19,4	19,2	19,2						18,6		1	18,2
14	16,6	16,4	16,3		16,1	16,1	16,0		1 1	15,8		15,7
15	14,7	14,6	1			14,9	15,0					15,1
16	15,4	15,4	15,5			15,8			16,2	16,3	1 .	16,5
17	17,7	17,8	1								l '	
18	18,4	18,4				18,5				18,5	1 '	
19	18,1	18,0	•			17,8	1	-		1	1 .	1 .
20	17,3	17,2				17,1			17,2	17,1		17,1
21	17,0	17,0	1			17,2				1	1 '	17,1
22	16,5	16,4				16,1		16,2	16,3	!		16,4
23	16,7	16,7	1	1 1		16,8		16,9	17,0	17,2	17,2	17,2
24	17,7	17,7	1			17,8	1	_	_	4		_
25	17,5	17,5		•	17,4	17,5		17,5	17,6		1 1	
26	18,0	17,9			17,7			17,5		l		
27	15,9	15,8			15,3	15,2	15,1	15,0	14,8		1 .	14,5
28	313,3	313,1	812,9	312,8	312,7	312,7	312,6	312,6	<b>312</b> ,5	312,4	<b>312</b> ,3	312,3
								1				

			Baı	.om			_	tele	ring	•		
					, <b>M</b>	<b>Lorgen</b>	s.				•	l
T.	1h	2h	3h	4b	ðh	6h	7h	8b	9ъ	10h	11h	12h
	"	111	444	. ##	##	. 111	. 111	***		uı	ųι	·
1	312,2	312,2	312,1	312,1	312,0	312,0	311,9	312,0	312,0	312,0	312,1	312,1
2	13,6	13,6	13,6		13,5	13,5	13,6	13,7	13,7	13,8	13,8	14,0
3	13,2	13,0	12,8		12,6	12,5	12,4	12,3	12,3	12,1	12,2	12,2
4	13,7	13,7	13,6	13,6	13,6	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6		13,4
5	-		_		-	-	. 9,9	10,0	10,3	10,3	10,4	10,4
6		-	_	-	-	-	9,9	9,7	9,4	9,0	8,6	8,2
7	-	-	-	-	7,4	7,7		8,3	8,4	8,6	8,9	9,0
8	11,2	11,3	11,2	11,2	11,1	10,7	10,5	10,0	9,6	9,2	9,3	9,2
9	13,2	13,4	13,5	13,5	13,4	13,4	13,3	13,3	13,1		13,0	13,0
10	14,6	14,3	14,5	14,9	15,1	1.5,3	15,6	15,7	15,8	16,0	16,1	16,2
11	16,3	16,2	16,1	16,0	16,0	15,9	15,9	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5
12	14,5	14,4	14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,8	15,1	15,3	15,5
13	17,7	17,7	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5	17,3
14	13,0	12,7	12,4	12,2	12,2	12,1	12,1	12,2	12,3	12,4	12,5	12,6
15	_	_	-	-	-	_	12,6	12,7	12,9	13,0	13,3	
16	16,3	16,2	16,2	16,4	16,4	16,6	16,9	17,1	17,4	17,7	17,9	18,2
17	19,3	19,3	19,3			19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	.19,8	
18	20,2	20,1	20,0		20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,2	20,1	20,1
19	19,4	19,4	19,3	19,4		1,9,5	1,9,5	19,5	19,5	19,7	19,8	1 1
20	20,5	20,6	20,7		20,9	21,0	21,2	21,3		21,7	21,7	1 1
21	22,0	22,0			21,8	21,8	21,9	21,9	21,9		22,0	
22	22,2	1	22,0	1	22,0	. 22,1	22,2	22,2	22,3	22,4	22,4	
23	22,4	22,3			22,2	22,3	22,3	22,4	22,4	* 22,4	22,2	
24	20,8	20,7	20,6		20,4	20,3	20,3	20,3	20,2	20,0	19,8	
25	17,3		1	l	16,5	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4	, ,
26	18,7	18,7	18,6		18,6	18,7	18,8	18,8	18,7	18,8	18,8	1 1
27	18,1	18,2	18,2	l	18,3	18,4	18,6	18,6	18,8	18,8	18,8	
28	19,3	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,3		19,3	ľ	} [
29	19,0	18,9	18,9	18,8		18,7	18,8	18,8	ł	18,8	_	) k
. 30	17,7	17,6	17,5	17,4	17,4	17,5		17,5	17,5	* 17,3		
31	316,4	316,3	316,2	316,1	316,0	315,9	315,9	315,7	315,7	315,5	315,3	315,1

			Bu	.0 M		-R		trtr	ung	•		
ļ						Abend						
T.	1 h	2h	3h	4h	5 <u>h</u>	6h	7h	8h.	9h	10h	11h	12h
1	·// 312,2	,,, 312,3	<i>'''</i> 312,2	,,, 312,3	<i>'''</i> 312,4	" 312,6	,,, 312,7	<i>"</i> 312,9	<i></i> 313,2	س 313,2	" 313,4	" 313,5
2	13,8	13,7	13,6	13,6	13,7	13,6	13,6	13,6	13,6			
3	12,1	12,3	12,4	12,6	12,8	13,0	13,2	13,3	13,4	13,4 13,5	13,4 13,6	13,2 13,6
4	13,1	12,9	12,7	12,4	12,2	12,1	11,8	11,5		10,0	13,0	15,0
5	10,3	10,3	10,4	19,5	10,6	10,7		_		_ :	_	
6	7,9	7,7	7,6	7,4	7,0	6,9	_	_			_	_
7	9,1	9,2	9,4	9,6	9,7	9,9	10,1	10,3	10,4	10,6	10,7	10,9
8	9,3	9,3	9,3	9,3	9,4	9,8	10,0	11,1	11,8	12,3	12,7	12,9
9	13,3	13,7	14,1	14,5	14,7	14,9	15,2	15,2	15,3	15,2	15,0	14,8
10	16,1	16,2	* 16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,4	16,4	16,8	16,3
11	15,3	15,1	14,9	. 14,9	14,8	14,8	14,8	14,8	14,8	14,7	14,6	14,6
12	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,7	16,9	17,1	17,8	17,5	17,6	17,7
13	17,0	16,7	16,8	15,9	15,6	15,3	15,0	14,7	14,3	14,0	13,6	13,3
14	12,6	12,8	12,9	13,1	13,3	13,6	_	_		. <b>—</b>	_	-
15	13,8	14,0	14,2	14,4	14,7	15,1	15,3	15,7	16,1	16,2	16,1	16,2
16	<b>*</b> 18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2
17	19,7	19,7	19,7	19,7	19,9		20,1	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1
18	19,8	19,8	19,7	19,5	19,4	19,4	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4
19	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,4
20	21,8	21,8	21,8	21,8	21,8	21,9	21,9	22,0	22,1	22,1	22,1	22,1
21	22,0	21,9	21,9	21,8	21,8	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,1	22,1
22	22,1	22,0	21,9	21,9	21,9	22,0	22,1	22,2	22,3	22,3		22,3
23	21,9	21,7	21,5	21,4	21,3	21,3	21,2	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0
24	19,2	18,9	18,7	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,5
25	16,6 18,6	16;8 18,3	16,9 18,2	17,0	17,1 17,9	17,4 18,1	17,8 18,2	18,1 18,2	18,4	18,6	18,7	18,7
26	18,8	18,8	18,8	18,0 18,7	18,8	18,9	19,0	19,2	18,3 19,3	18,3	18,2 19,4	18,2 19,4
27 28	19,0	18,9	18,8	18,7	18,6		18,8	18,9	19,0	19,3 19,1	19,1	13,0
28	18,4	18,3	18,1	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,9	13,0 17,8
30	16,9	16,8	16,7	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,4
31	314,8	314,6			313,7			313,3				312,5
	,	,-	,0	,0	,-		3,-	,	,	22.0,0	,•	

计分子 计可

.

.

	-		Bai	r <b>om</b>	ete	r-B	ogis	trir	ans.	<b>[•</b>		
					1	lorgen	<b>.s.</b>					
T.	<u>j</u> h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	111	ш	441	111	##	441	111	111	111	111	141	***
1	312,2	312,0	311,9	312,1	312,3	312,4		1				
2	-	_	_	_	_	-	14,0					16,0
3	16,2	16,0	15,9	15,7				15,5	<b>, 15,6</b>	15,6		15,7
4	15,8	• '	15,7	15,7			16,1	16,2	16,4	16,6	16,6	16,5
5	18,2	18,4	18,7	19,0		19,2	19,3	19,3	19,2	18,9	18,8	18,5
6	15,1	15,0	14,5	14,2		13,7	14,1	14,3	14,4	* 14,3	14,3	14,3
7	16,5	16,5	16,6	16,6	1 .	16,8	16,9	17,0	17,0	17,1	17,1	17,0
8	14,8	14,5	14,4	14,5		14,4	14,3	14,2	14,0	13,8	13,8	13,9
9	13,7	13,7	13,8	13,8		14,0	14,1	14,0	14,1	14,1	14,1	14,1
10	15,1	15,0	15,1	15,0	15,0	15,0	15,2	15,1	15,1	15,1	15,0	14,9
11	13,8	13,8	13,7	13,6	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9	13,8
12	14,1	14,2	14,2	14,3	14,5	14,7	14,9	15,0	15,2	15,3	15,5	15,5
13	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	<b>* 16,</b> 8	16,8
14	18,4	18,4	18,5	18,7	18,7	19,0	· 19,2	19,3	19,5	19,6	19,7	19,7
15	20,5	20,6	20,6	20,6	20,7	20,7	20,8	20,9	21,0	21,1	21,0	20,9
16	20,5	20,4	20,4	20,3	20,3	20,2	20,2	20,1	20,1	20,0	19,9	19,7
17	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,5	18,3	18,1	17,8
18	-			_	-	_	18,0	18,1	18,2	18,2	18,2	18,1
19	18,7	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4
20	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	<b>*</b> 18,5	18,5
21	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,6	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0
22	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,9	20,0	20,1	20,2	_	-	-
23	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0	20,8
24	19,8	19,7	19,6	19,4	19,4	19,5	19,4	19,3	19,2	19,1	18,9	18,7
25	17,7	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,9	17,9	18,0	18,0	17,9	17,8
26	17,4	17,3	17,2	17,1	17,2	17,3	17,2	17,2	17,2	17,1	17,0	16,8
27	15,8	15,7	15,6	15,6	15,6	15,7	15,8	15,8	15,9	* 16,0	15,9	15,8
28	16,3	16,4	16,4	16,4	16,5	16,7	16,8	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0
29	17,2	17,1	17,0	.16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,3	16,0	, ,
30	<b>314,</b> 3	314,3	314,3	314,3	314,1	314,0	313,9	314,0	313,8	313,8		313,3
									.			
lt !	4		l. (	l,	ļ. i	J. 1	ļ I	۱. ا		ļ <sub>.</sub>	ļ i	

	•		Bar	om.				rir	ung	•		
						Abend	B.					
T.	1 h	2ћ	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
	ш	44	ш	ш	"	***	***	111	111	111	111	""
1	312,6	312,6	312,6	312,5	312,5	312,5		312,7	312,7	312,8		312,9
2	16,2	16,2	16,4	16,5	16,5		16,8			16,5		1 1
3	15,7	15,6	15,5	15,5	15,5	15,5	15,7	15,8	16,0	16,0	16,0	1 1
4	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6		17,0	17,3	17,5	17,6	17,8	
5	18,4	18,0	17,7		17,2	16,8	16,7	16,5	16,2	15,9	15,8	1 1
6	14,4	14,6	14,9	15,3	15,6	15,9	16,1	16,3	16,4	16,5	16,5	16,5
7	16,9	16,8	16,6	16,5	16,4	16,3	16,2	16,1	15,9	15,5	15,3	15,0
8	14,0	13,8	13,8	13,6	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,6	13,7	13,6
9	14,1	14,2	14,1	14,3	14,2	14,5	14,6	14,8	14,9	14,9	15,0	15,0
10	14,7	14,6	14,4	14,2	14,2	14,2	14,2	14,4	14,3	14,1	14,0	13,9
11	13,8	13,7	13,6	13,6	13,6	13,7	13,8	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2
12	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,9	. 16,0	16,1	16,2	16,2
13	16,8	16,8	16,9	16,9	17,0	17,1	17,4	17,6	17,8	18,0	18,2	18,3
14	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0	20,2	20,3	20,4	20,5	20,5
15	20,9	20,8	20,7	20,6	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,7	20,6	20,6
16	19,5	19,4	19,2	19,0	18,9	19,0	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0
17	17,7	17,5	17,5	17,5	17,8	17,9	18,3	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3
18	18,1	18,1	18,0	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,7	18,7	18,8	18,7
19	18,3	18,2	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2
20	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4
21	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6
22	20,3	20,1	20,1	20,1	20,1	20,2	20,4	20,6	20,8	20,9	21,0	21,1
23	20,6	20,3	20,1	20,1	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,0	20,0	19,9
24	18,4	18,2	18,0	17,8	17,7		17,8	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8
25	17,8	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,5	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5
26	16,7	16,4	16,2	16,1	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,8	15,8
27	15,8	15,6	15,5	15,5	15,4	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	16,1	16,2
28	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,9	17,1	17,1	17,2	17,3	17,3
29	15,5	15,2	14,9	14,7	14,6	14,4	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4
30	313,2	313,1	313,0	312,7	312,4	312,4	312,3	312,3	312,3	312,3	312,2	312,1

			Ba	rom	ete	r-R	egis	trir	ung	•	•	
1					1	<b>L</b> orger	ıs.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	"	111	"	"	111	111	111	111	111	111	111	111
1	312,2	312,1	311,8	311,7	312,0		313,2	313,3	313,5		313,5	313,5
2	13,1	13,0	13,1	13,0	13,0		13,1	13,1	13,1	13,2	13,2	13,4
3	12,7	12,5	12,5	12,3	12,1	12,0	11,8	11,7	11,5	1	11,3	11,2
4	12,8	13,2	13,5	13,8	14,0	14,3	14,6	14,8	14,9	* 15,1	15,2	15,3
5	16,6	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2
6	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,3
7	17,0	17,0	17,1	17,0	17,0	17,1	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3
8	17,7	17,7	17,6	17,5	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	17,6	17,5	17,3
9	15,8	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,6
10	16,9	17,0	17,1	17,1	17,3	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7
11	17,0	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3	16,1	* 15,9	15,7
12	13,5	13,4	13,5	13,6	13,7	13,7	13,7	13,8	13,8	13,9	13,9	13,9
13	14,4	14,5	14,5	14,5	14,5	14,6	14,7	14,8	14,8	14,9	15,0	15,0
14	16,3	16,3	16,3	16,4	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	16,8	16,9
15	16,8	16,7	16,6	16,5	16,5	16,5	16,7	16,7	16,8	16,8	16,8	16,6
16	15,5	15,5	15,6	15,7	15,9	15,9	16,0	16,1	16,0	16,0	16,1	16,1
17	19,1	19,1	19,2	19,2	19,4	19,5	19,7	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0
18	20,3	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,0	19,9	* 19,7	19,5
19	18,5	18,4	18,4	18,4	18,4	18;4	18,4	18,3	18,2	18,1	17,8	17,8
20	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9	18,1	* 18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4
21	19,4	19,4	19,3	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5
22	18,2	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2
23	17,8	17,5	17,2	16,9	16,8	16,6	16,6	16,6	16,6	16,8	17,2	17,6
24	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,4	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4
25	16,2	15,7	15,2	14,8	14,4	14,0	13,5	13,7	13,9	14,0	* 14,1	14,1
26	15,8	15,9	16,0	16,1	10,2	16,5	16,7	16,9	17,2	17,5	17,9	18,3
27	<u> </u>	_	_	_	_	\	21,1	21,0	21,0	20,8	20,7	20,6
28	19,0	18,7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,1	17,9	17,8	17,7	17,6
29	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	48,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6
30	19,3	19,3	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,8
31	320,3	320,3	320,3	1	320,4	320,5			320,7	320,6		320,5
1			′		'		'		'			1

			Bar	·om	eter	-R	eig	trir	ung	•	,	
						Abend	8.					
T.	Íh	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8p	9ъ	10h	11h	12h
	111	441	***	"	***	"	"	111	"	"	"	"
1	313,5	313,5	313,6	313,7	313,5	313,5	313,6	313,6	313,6	313,5		313,3
2	13,6	13,7	13,8	13,8		13,8	13,8		13,7	13,5		13,1
3	* 11,1	10,9	10,8	10,8	10,7	10,9	11,2	11,4		11,9	1	12,4
4	15,4	15,4	15,5	15,6	15,6	i	15,9	16,2	16,4	16,5		16,6
5	17,1	17,1	17,0	17,0	17,0	1	17,1		17,3	17,3		17,4
6	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9		17,0		17,2	17,2	1 1	17,1
7	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2		17,5	17,6	17,7			17,8
8	17,2	17,0	16,8	16,7	16,6	16,6	16,5	16,6	16,5	16,2		16,0
9	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,5	16,5	16,6	1 .	
10	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4			17,1
11	15,5	15,3	15,0	14,8	14,5	14,4	14,2	14,1	14,0			13,6
12	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,2	14,3			14,5
13	15,0	15,0	15,0	15,1	15,3	15,4	15,5	15,7	15,9			16,3
14	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,7	16,8	1	•	16,8
15	16,5	16,3	16,1	15,9	15,7	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	15,7	15,6
16	16,4	16,9	17,1	17,3	17,5	17,7	17,8	18,1	18,5	18,7	18,9	19,0
17	20,0	20,0	20,1	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4
18	19,4	19,2	18,9	18,8	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5
19	17,7	17,5	17,3	17,0	17,3	17,3	17,5	17,7	17,9	17,8	17,8	. 17,7
20	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3
21	19,2	19,1	18,9	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3	18,3
22	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18;2	18,3	18,3	18,2	18,1	18,0
23	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,5	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8
24	18,2	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,4	17,4	17,3	17,1	16,9	16,5
25	14,2	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1	15,4	15,5	15,6	15,7
26	18,6	19,0	19,3	19,6	20,0	20,2	-	_	_	_	_	-
27	20,4	20,2	20,2	20,0	19,8	* 19,7	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,2
28	17,5	17,3	17,2	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,5	17,6	17,6	17,7
29	18,6	18,7	18,7	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,3	19,3
80	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,3	20,3
31	320,4	320,2	320,2	320,1	320,0	319,9	320,0	320,0	320,2	320,2	320,2	320,2
	l					l						

			Bai	ro ma			_	trir	ung	•		
						forger						
T	1h	2ь	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
Ⅱ.	""	""	""	""	""	""		""	""	<i>w</i>	<i>MI</i>	
1	11 '	320,1	320,1	320,1	320,1	320,1	320,1	· '	* 20,3	320,3	320,2	320,1
2	11		19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,1	19,0	18,8
3	11 '	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0
4	11 '	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
5	11	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6
0	19,3	19,1	19,0	18,9	18,9	19,0	19,1	19,0	18,9	19,0	18,9	18,8
7	11 '	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,7	17,7
8	11 1	17,1	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	* 17,3	17,3	17,2
8	17,1	17,0	16,9	17,0	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1
10	17,6	17,6	17,5	17,7	17,7	17,8	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8
11	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5	18,5	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,5
12	18,8	18,8	18,6	18,6	18,6	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
13	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7
14	18,6	18,6	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	18,9
15	11	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9		1	18,8
16	11	18,2	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3		18,0
17	17,4	17,4	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,5	1	
18	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3	
19	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,6	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0
20	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5
21	18,9	18,8	18,8	18,7	18,6	18,6	18,7	18,6	18,7	18,7		18,5
22	18,6	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	19,0	19,0	<b>*</b> 19,0	18,9	1
23	19,5	19,4	19,4	19,5		19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6
24	18,9	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,5	18,4	.18,3	18,2
25	17,4	17,3	17,2	17,2	17,3	17,5	17,7	17,9	18,1	18,4	18,7	18,9
26	-	-	_	-	-	-	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,9
27	18,1	18,0	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,6	17,6	17,5	17,4
28	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	* 18,0	18,0	18,1	18,2
29	18,3	18,3	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,2
30	318,4	318,4	318,4	318,4	318,4	318,5	318,6	318,6	318,6	318,6	318,6	318,6
			<b> </b>									

		i	Bai	OM)	eter	-Re	gia	trir	ung	·•		
						Abend	s.					1
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6 <b>h</b>	7h	8 <b>p</b>	9 <i>р</i>	104	115	12h
١. ١	""	""	""	""	"	"	"	111	"	""		""
1	320,0	320,0	319,8	319,7	319,6	319,6		319,7	'	319,7	319,7	319,6
2	18,7	18,5	18,3	18,1	17,9	17,9	18,4	18,9	19,1	19,0		
3	19,0	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0			19,1	
4	19,5	19,5	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,3		19,5	19,5	
5	19,5	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,6		19,5	
6	18,6	18,6	18,5	18,5	18,4	18,4	18,4	18,3		1	1	
7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5			1 1
8	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,9	17,0		1	1 1
9	17,0	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	<b>16</b> ,6	16,7	16,8			, ,
10	17,6	17,5	17,4	17,4	17,6	17,5	17,8	18,0			18,3	1 1
11	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3		18,7	18,7	i '	18,7	l 1
12	18,7	18,6	18,5	18,5		18,5	18,5	18,6	18,7	1 1	18,7	1
13	18,6	18,5	18,5	18,3	18,3	18,3		18,3		1 1	18,5	
14	18,8	18,8	18,7	18,6		18,6	18,7	18,8	18,9	1 1	18,9	· •
15	18,7	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3		18,3	
16	17,8	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	
17	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	18,0	
18	18,0	′ 17,9	17,7	17,5	17,5	17,7	17,7	17,9	18,1	18,3	18,6	
19	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,2	19,3
20	19,4	19,3	19,2	19,0	18,9	<b>19</b> ,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,0	19,0
21	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,5	18,5	18,7	18,8	18,8	18,8	18,7
22	18,9	19,0	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5
23	19,5	19,4	19,4	19,3	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,1
24	18,1	18,0	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,6	17,5
25	18,9	19,0	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	18,9	-	_	-
26	18,8	18,8	18,7	18,6	18,5	18,4	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,3
27	17,4	17,2	17,2	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4
28	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	18,4	18,4
29	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5
30	318,5	818,4	318,3	818,3	318,2	318,2	318,2	318,3	318,4	318,5	318,6	i i
- 1				,			l	,		i. I		· .

			Baı	<b>10 E</b>			_	trir	ung	•		
l					7	forgen	8.					I
T.	1h	2h	3h	4h	ðь	6h	7h	8h	9h	10b	11h	12h
	"	"	111	111	111	"	111	111	111	iii	uı	
1	318,5	318,4	318,2	318,2	318,1	318,2	318,1	318,0	817,9	317,9	317,8	
2	17,3	17,2		17,1	17,2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,3	17,3	17,3
3	16,9	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6	16,8	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9
4	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7
5	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,6	* 17,6	17,5
6	16,8	16,6	16,5	16,5	16,3	16,2	16,3	16,3	16,2	15,9	15,8	15,6
7	12,9	12,7	12,6	12,5	12,5	12,7	12,8	13,0	13,2	13,6	14,0	14,3
8	16,4	16,5	16,5	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	17,0	17,0	17,0	16,9
9	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	16,8	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0
10	16,7	16,7	16,7	16,6	16,7	16,7	16,6	16,7	16,8	16,9	17,0	16,9
11	17,0	16,9	16,8	16,8	16,7	16,6	16,6	16,5	16,3	16,3	16,3	16,3
12	16,0	15,9	15,9	16,1	16,1	16,2	16,3	16,5	16,7	• 16,6	16,7	16,8
13	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0
14	19,1	19,0	18,9	18,8	18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9
15	18,0	18,0	17,9		17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,8	17,7	17,6
16	17,0	16,9	16,9	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	16,8
17	16,8	16,9	17,0	17,1	17,3	17,4	17,6	17,7	17,9	18,0	18,1	18,2
18	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,9	19,9	20,0	19,9
19	19,8	19,8	19,6	19,6	19,6	19,5	19,4	19,4	19,2	19,1	19,0	18,8
20	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	.18,4	18,4	18,3	18,1
21	16,4	16,2	16,1	16,0		15,7	15,7	15,6	15,7	15,6	15,4	15,4
22	16,4	16,6	16,7	16,7	i	17,0	17,2	17,4		17,8	18,0	1
23	19,2	19,1	19,1	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0
24	18,6	18,6	18,6	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,0	18,0	1 1
25		_	_			_	16,2	16,1	16,0	15,8	15,9	1 1
26	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,3	17,5		• 17,9	17,9	17,9	
27	18,4	18,4	18,3	18,3	j		18,1	18,0	17,8	17,7	17,5	1 1
28	15,3	15,4	15,1	14,6		14,9	14,9	14,9	14,8	14,9	14,9	1 1
29	14,5	14,5	14,5	14,5	14,7	14,8	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7	1 1
30	16,1	15,9	15,8	15,8		15,9	16,0	16,1	16,1	16,2	16,2	<b>1</b> ]
31	316,4	316,3	316,2		316,3	1	316,5		316,7	316,8		317,0
	10,4	010,0	J10,2	310,5	310,0	310,2	220,0	310,0		32-,0	,0	

			Bar	·om		-Re		trir	ung	•		
						Abenda	š.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	въ	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	""	"	111	""	111	***	"	111	##	111	44	""
1	317,3	317,1	317,0				316,5	316,7			317,1	317,2
2	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0	
3	17,1	17,1	17,2	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	17,9
4	18,7	18,5	* 18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2	18,3	18,2	18,2	18,1
5	17,4	17,2	17,0	16,8	16,7	16,7	16,7	16,7			16,8	1 <b>6,</b> 8
6	15,3	15,2	14,8	14,6	14,4	14,2	14,0	14,2	13,8		13,3	13,1
7	14,6	14,7	14,9	15,0	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9	16,0	16,2	16,3
8	17,0	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4
9	15,8	15,5	15,2	15,2	15,8	16,1	16,4	16,6	16,8	16,8	16,8	
10	16,9	16,9	16,8	16,6	16,6	16,7	16,8		17,0		17,1	17,1
11	16,3	16,3	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0	16,0		16,1	16,0	16,0
12	16,9	16,9	17,1	17,2	17,2	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,1	18,2
13	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8		18,9	19,0	19,1	19,1	19,2	19,2
14	18,8	18,6	18,5	18,4	18,3	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
15	17,5	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	17,0
16	16,7	16,7	16,6	16,6	16,6	16,8	16,9	16,8	16,9	16,9	16,9	16,8
17	18,2	18,3	18,3	18,5	18,6	18,7	18,8	19,0	19,2	19,2	19,3	19,4
18	19,9	19,8	19,9	19,8	19,8		19,8	19,9	20,0	20,0	19,9	19,8
19	18,6	18,5	18,4	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2
20	17,9	17,7	17,5	17,4	* 17,8	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	16,9	16,7
21	15,2	15,3	15,0	15,1	15,8	15,3	15,5	15,7	16,2	16,0	16,2	16,2
22	18,4	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,8	18,9	19,1	19,2	19,2	19,2
23	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8	18,8	18,8
24	17,7	17,6	17,4	17,2	17,4	17,2	-	-	<b>-</b>	_	_	
25	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	16,0	16,2	16,5	16,7	16,9	
26	17,9	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	18,0	18,2	18,3	18,4	18,5	18,4
27	16,9	16,7	16,5	16,4	16,5	16,4	16,5	16,4	16,1	15,9	15,7	15,4
28	14,7	14,7	14,7	14,6	14,5	14,4	14,5	14,4	14,6	14,6	14,6	14,6
29	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	16,0	16,2	16,1	16,1	16,0
30	• 16,2	16,2	16,2	16,2	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,4	16,4	16,3
31	317,0	317,2	317,3	317,4	317,5	317,6	317,8	317,9	318,0	318,1	318,1	318,1
	1		l					l				, ,

			Baı	'o IM		-B	_	trir	rng	•		
						Morge	ns.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9ъ	10h	11b	12h
	, w	111		111		ш	ш		111	111		141
1	318,1	318,0	318,1	318,1	318,2	318,3	318,4	318,5		1 '		
2	18,6		18,3	18,3	18,2					1 '		17,8
8	17,0		16,8			16,8		16,8	,			16,8
4	17,4	17,5				1		17,9	1		1 1	18,1
5	18,9	18,9	18,8	18,8				1	1 .		1 1	18,9
6	18,5	18,3	18,3					18,5		1		18,7
7	19,2	1 '	19,2	19,3	i				ı ·			19,8
8	20,0		19,9	19,9							19,8	19,7
9	18,9	18,7	18,5	18,4	18,4	1		18,2	18,2		i 1	18,1
10	17,4	17,3	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	17,2	17,3			17,2
11	17,3	17,3	17,3	17,3	17,4		17,6	17,6	17,7			
12	18,1	18,1	18,2	18,2		18,3	18,5	18,5	18,5		1 ' !	1
13	18,2	18,2	18,2	18,2			18,3	18,4	18,5			
14	18,1	18,1	18,2	18,1		1	18,3	18,3	18,3	1	18,2	
15	17,8		. 17,8	17,9			18,2	18,3	18,5			
16	19,8		19,8	19,9				20,1	l		20,0	
17	19,0	18,9	18,8	18,7		•	1	18,6	18,5		,	l .
48	17,6	17,6	17,5	17,5	17,6		17,7	17,6	17,6		17,4	1 -
19	16,1	15,9	15,8	15,6	15,5		1 .	15,3			1 1	
20	15,8		15,7	15,6	15,6		1	15,7	1		15,7	
21	15,9	15,7	15,7	15,6	15,7	1	* 15,9	16,1	16,2		16,4	
22	16,8	16,5	16,4	16,3	16,3	1 .	16,3	16,3	16,4		16,6	. ·
23	16,8	16,8	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	17,0		*17,1	17,1	•
24	17,9	17,8	17,9	17,9	18,0		18,1	18,2	18,2		18,2	
25	17,4	17,4	17,3	17,2	17,3		17,3		17,3		17,1	
26	15,1	14,9	14,6	14,6	14,4		14,3	14,3	14,4	14,5	14,7	
27	16,6	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	17,0	17,0	17,0	17,0	16,9	
28	15,6	15,4	15,4	15,4	15,2	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,4	15,3
29	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,2
30	17,2	17,2	17,2	17,1	17,1	17,2		17,3		* 17,2	l	17,1
31	817,0	316,9	316,8	316,7	316,6	316,6	316,7	316,7	316,8	316,7	316,6	316,5
1 i					1	i .				l I		1

			Bai	<b>10 P</b> 1	eler	-R	cla	rie	ung.			
						Abend	s.					1
T.	14	2h	34	4h	Бh	6h	74	8h.	94	104	114	122
	iii	q,	14	w	ļi,	м	"	ш	14	141	w	41
.1	318,8		318,9					318,9		319,0		
2	17,8	17,7	17,6	17,5	17,5	17,4	17,4	17,5	17,5		17,8	17,2
3	16,8	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2		17,8	17,4
4	18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,8	18,4	18,6	18,8	1 (1	19,0	18,9
5	18,8	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7		18,6	18,5
6	18,5	18,8	18,5	1	18,5	18,5	18,6	18,8	18,9	49,0	19,1	10,2
1	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,1	20,1	20,2	20,2	20,1
8	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,5	19,6	.19,6	19,5	18,8	19,1
10	18,0	17,9	17,7	17,6	17,5	17,5	17,5	17,7	17,7	17,7	17,6	17,5
11	17,1	17,0	16,9	16,0	16,8	16,8	16,9	17,1	17,2	17,8	17,8	17,3
12	17,7	17,7	17,7	17,6 18,1	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1
13	18,3	18,3	18;2	18,1	18,1 18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2
14	18,3 18,1	18,2 18,0	18,1 17,6	17,7	17,6	18,0 17,6	18,0 17,7	18,2 17,8	18,2	18,2	1 <b>9</b> ,8	18,1
15	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	17,5 19,0	19,1	19,3	17,8 19,5	17,8 19,6	17,9	17,8
18	19,9	19,8	10,7	19,5	19,4	19,3	19,8	19,4	19,4		19,7 19,2	18,7 19,1
17	18,0	17,9	17,7	17,7	17,6	17,8	17,6	17,6	17,6	17,6	1	
18	17,2	17,0	16,9	16,8	16,6	16,5	16,6	16,6	16,5		17,7 16,4	17,6 16,3
	14,6	14,3	14,2	14,8	15,0	15,4	15,5	15,7	15,6	15,0	15,8	15,9
19 20	15,5	15,4	15;4	15,5	15,6	15,6	15,7	15,8	16,0	16,0	16,1	16,0
. 21	16,5	·16,5	16,5	16,4	16,4	10,4	16,6	.16,6	16,0	17,0	16,9	16,8
i 1	18,6	16,6	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8
22 23 24 24 25	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17;3	17,4	17,5	17,7		17,8	17,9
24	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7		17,7	17,6	17,6
25	16,6	-16,5	16,3	15,9	15,8	15,7	15,6	15,5	-	15,4	15,3	15,2
26	15,0	15,0	15,1	15,2	15,2	15,4	15,7	15,9		16,8	18,5	16,6
27	16,8	16,7	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,3		15,9	15,9	15,8
28	15,4	15,3	15,1	15,0	14,0	14,9	15,1	15,2	_		15,5	15,6
29	16,2	16,1	16,1	16,1	.16,2	16,3	16,4	16,6		16,9	17,0	17,1
30	17,0	-	16,9	16,8		16,8		17,0		.17,0	17.0	47.0
	816,4			316,1				316,4		316,5	316,6	316,7
	l			, 1	ļ, "	. 7	"		ļ	ķ "		

	,	na en tarinario	Ba	POM	ete	-R	egla	tris	ung	;		
					1	forger	ab.					
1.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	104	11h	12h
		#1	***	111	181	111	101	***	YM .	.111	111	***
1	318,7	316,8	316,8	1 .	316,9	317,1	317,2	1	317,4	1	,-	317,4
2	17,8	17,8	17,9	i i	17,9			٠.	1 .		,-	18,5
3	19,0	19,0	19,0			19,2	1	1	19,4		,-	19,3
4	19,8	19,8	19,2	1	19,2		19,1	1	19,2	19,1	,-	18,8
. 8	47,8	17,7		17,5	17,5		17,4	17,4	. 17,4	17,4	,-	17,5
8	17,0	17,2	17,3	17,8	17,4	17,5	17,5	i	* 17,7	1	,	17,7
7	17,1	16,9	16,6	16,5	18,5		16,4		16,4	16,4	-0,-	16,5
8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9				18,2	18,2	1 -0,~	18,0
9	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,5		18,7	18,7	,.	18,6
10	18,0	18,8	18,8	18,8	18,8	l .	18,9		19,0	i .	19,2	19,1
11	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,8	19,9		20,1	20,2	20,2	20,2
12	20,5	20,5	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4		20,4	20,3 * 1 8 %	20,3	20,2
13	19,5	19,4	19,4		19,5	19,5	19,5	19,6	18,6		,-	19,2
14	18,5	18,4	18,4	18,4	18,5 18,4	18,5	18,6	1	18,6	18,6	18,6	
15	18,9	18,4	18,4		18,9	18,5 19,0	18,6 19,0		18,8	18,9	18,8	
16	18,8	18,8 18,7	18,8		18,4	18,5	18,5		19,1 18,5	19,2	19,1	
17	17,2		18,6		17,5	17,8	t	1		18,3	18,2	1
18	19,7	17,2 19,7	17,8		19,8	19,8			18,4 19,9	18,6 19,9	18,8	1
· 19	20,2	19,4 20,2	19,8 20,2	1 1	20,2	20,3		1	20,5		19,9	i i
20	19,7	19,0	19,6			19,7	19,6	l	19,8	19,8	20,4	20,3
21 22	19,3	19,2	19,0							18,9	19,7	J.
23	17,3	17,2	17,2			18,9		1.	16,9	16,9	18,8	
24	17,8	17,8	17,9					ł i	18,5	18,6	16,9	16,9 19,6
25	19,7	19,7	19,7		,			! .	20,5	20,6	1 1	20,8
26	24,7	21,5	21,6		21,6	21,6		,	20,5		20,7 21,6	
27	20,9	20,9	20,8		20,6	20,6				20,7	20,7	29,6
28	20,0	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0		20,3	20,2	20,7	20,1
. 28	19,7	19,6	10,6	19,5	19,4	10,4	19,4	1	19,6	19,6	19,5	19,4
30	<b>\$</b> 18,1	318,1			317,6	317;6		817,8		317,6		317,2
	ر ا			.,			J , .	32.,0	011,0			J11,E
1				,	·	1		-	.			

z i

			Bai	70.00	otoi			trir	ung	þ		
						Abend						
T.	Íþ	2h	34	44	őÞ	8p	76	8h	9h	104	114	12h
	#1		щ	14	M	ш		41	140	щ	111	111
1	317,4	317,5	817,4		317,4	317,4	347,5			317,7		
	* 18,5	18,5	18,5	18,5	48,5		18,6	18,7	18,8	-	19,9	1 1
3.	19,8	19,2	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,8	19,8		19,4	19,3
4	18,6	18,5	18,8	18,2	18,1	18,0	18,1	18,1	18,1		18,0	1
5	17,4	17,8	17,0	16,9	16,9	16,9	16,9	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0
6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5		i .	17,3	1 1
. 7	16,6	16,6	16,7	16,8			17,3	17,5			17,7	1 1
8	18,0	17,9	17,8	17,7	1 1		18,0	18,1	18,2		18,4	
9	18,6	18,5	18,4	18,4	1 1	18,5	18,6	18,7	18,8		18,0	18,9
10.	19,1	19,1	18,0	18,9			19,1	19,2	19,8		19,4	18,4
11	20,2	20,2	29,2	20,2	1 1	1	20,4	20,5	20,5	1	29,6	20,5
·12;	20,0	19,9	19,8	18,8	1	19,7	19,7	19,6	12,6	l	19,6	19,5
13	1,9,1	19,1	18,9	18,8		18,6	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	
14	18,4	18,3	18,2	18,2	1	18,2	18,3	18,4	18,4	18,5	18,5	
- 15.	18,8	18,7	18,7	18,7		18,7	18,8	1			,19,0	
18.	19,0	18,9	18,8	l		l .	18,8		18,9	.18,0	18,9	1 1
17	17,9	17,7	17,5	17,8	ľ	17,2	17,2	17,1	17,1	ı	'-	17,1
18	18,9	.18,9	18,9	19,0			1,9,3	1,8,4	.19,5	19,6	1	. 1
19,	1,9,0	19,9	19,9	19,9	20,0	20,1	20,1	29,2	20,3	20,2	.29,2	
. 20	20,2	56'0	19,8	1,9,8	19,7	19,7	.19,8	19,9	19,8	19,9		1 1
21.	18,5	19,4	`49,8	19,2	19,2	19,3	1,2,3	19,4	. 19,4	.19,5	· -	1.
. 22.	.18,4	18,2	18,0	17,8			17,7	17,7	. 17,7	1		1
28	16,8	16,9	16,9	16,9		1	17,2	17,4	.17,4	1 .	1 -	
24	.19,0	1,9,1	19,1	19,1	.19,1	! :	19,4	19,5	19,5			
. 25	20,8	20,9	20,9	21,0	21,1		21,4	21,5	21,7			
26	21,4	21,2	21,1	21,0	, .		21,1	21,1	21,1		21,0	
. 27.	20,5	20,4	20,8	20,2	1	20,1	20,2	20,3	20,3		20,1	. 1
.28	19,9	19,9	19,8	.19,7		19,7	19,8	19,8			-	
29	19,8	19,2	19,0	18,8	18,7	19,8	18,7	18,7	18,6	18,5	18,4	
30	317,0	817,0	31 <b>0,9</b>	316,8	816,6	316,7	316,8	316,9	317,1	317,1	317,1	317,2
		,	٠,,,					4			'	
, ,	1, 1	۱. ا	١, ١		li l	۱. ا	ا بيا	١, ١		į l	, 1	. 1

			<b>B</b> ai	ro m	eter	r-R	c i i	trtr	ang	5%		
					1	Morge	18.					
T.	[h	2h	3ь	4h	5 <b>h</b>	6h	7h	87	9h	10h	11h	12h
<b>!</b>	"	#1	***	. 111	111	. 111	181	' HI	101	101	111	ш
1	317,8	317,3	317,8	,				317,5	317,6		347,7	317,7
2	18,7	18,7			18,9	1	19,2	19,3	1	1 1	19,6	19,5
3	19,6	19,5	19,5	19,5	18,4		19,6	19,6	19,6	1 1	19,7	19,6
4	19,5	19,5	10,5	19,5	19,5	1	18,6	19,7	1 1		19,7	19,6
6	18,6	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	•	18,3	18,2	1 1	18,1	18,0
6	-	-		_	-	-	18,7	19,0	1 1		19,8	
7		-	-	-		-	17,8		17,8		16,9	
8	16,8	16,2	16,0	15,9	15,8		15,8			1	15,6	
19	16,2	16,2	16,8	16,8	16,8	16,4	16,4	16,4	16,5	1	16,0	
10	17,5	17,5	17,4	17,4	17,8	17,2	17,1	17,2	17,2		17,1	ļ
11	15,3	15,8	15,4	15,4	15,4	15,3	15,3	15,3			15,2	1
12	15,8		16,1	16,8	16,4	16,7	16,9	17,2	17,4	1	17,4	•
13	20,1	20,1	20,0	20,1	20,1	20,8	20,5	26,5	20,7	1 '	26,8	1
14	21,5	21,4	21,3	21,3	21,4	21,8	21,5	21,5	21,5		21,4	21,2
15	20,4	20,3	20,1	20,1	20,1	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2	20,1	19,9
16	18,5	18,4	18,3	18,3	18,8	18,3	18,4	18,4	18,4	18,4	18,4	18,2
17	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6
18	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,4	* 16,5	16,5	16,4	16,1
19	15,1	15,0	15,0	14,9	14,0	14,8	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	14,9
20	15,1	14,8	14,4	14,4	14,2	14,2	14,2	14,0	14,3	14,2	14,3	14,4
21	15,6	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,7	45,8	15,8		16,0	15,9
22	16,7	16,7	16,8	16,7	16,9	16,9	17,0	17,2	17,8	1	17,5	17,5
23	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	1	18,5	} `	* 18,4	18,3
24	17,8	17,7	17,7	, 17,7	17,7	17,6	17,8		17,7	17,7	17,6	17,5
25	17,8		17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	17,9
26	17,3	17,2	17,1	17,0	16,9	16,9	17,0	17,1	17,2	17,2	17,8	. 17,3
27	-		·	·—		· —	18,5	18,5	18,6	18,7	18,7	18,6
28	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,6
28	15,7	15,4	45,8	15,2	15,1	15,0	15,0	15,2	15,4	15,6	15,8	1
- <b>80</b>	18,0	48,2	18,4	18,0	18,9	19,1	19,5	19,8	20,1	20,2	20,4	<b>* 20</b> ,3
31	821,0	\$20, <del>9</del>	\$20,9	\$20,9	<b>3</b> 20,9	\$21,0	821,1	321,2	321,2	321,3	321,3	321,2
-	u 4	• 1	i	•	1	•	. :	۱۰ ا	i l	:	1	l

		·	Dar		tor	-Re	gist	rtr	thg.		· · · · · · ·	
					٠.	Abend	5.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	104	11h	12h
	111	'111	111	111	111	nı	***	**	***	44	. 10	""
1	317,8	317,7	'	1		317,9	318,0	318,1	318,3		318,6	
2	19,4		19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	18,6	19,7	19,7	19,6
. 3	19,5	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	18,6	19,6	19,5
4	19,4	19,3	19,1	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9	18,0	18,9	18,8	16,7
5	17,7	17,6	17,5	17,8	17,3	17,3		-			٠ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	. —
6	19,2	19,1	19,1	19,1	19,2	19,4		-	•	-	<b>'</b> —	-
7	16,5		16,5	16,3	16,2	16,2	16,2	16,1	16,2	16,8	16,4	18,4
8	15,4	15,3	15,1	15,1	15,0	15,1	15,3	15,4	15,6	15,9	16,0	16,1
9	15,8	15,9	45,9	16,1	16,4	16,4	16,6	16,8	17,1	17,2	17,8	17,4
10	16,6	. 16,3	16,2	16,1	15,9	16,0	16,0	15,9	45,8	15,8	15,6	15,3
11	15,2	15,2	15,4	15,5	15,5	15,6	15,7	15,6	15,6	15,6	15,7	15,6
12	17,6	17,9	18,1	18,3	18,7	19,0	19,2	19,3	19,6	19,9	19,9	.20,0
13	20,9	21,0	20,9	20,9	21,0	21,2	21,8	21,4	21,6	21,5	21,5	21,5
14	21,1	21,1	21,0	20,9	2 <b>0</b> ,0	20,9	20,8	29,8	20,8	20,6	20,5	20,5
15	19,8	19,6	19,5	19,8	19,2	19,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,7	18,6
16	18,0	17,9	17,8	17,7	17,7	17,7	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6
17	17,4	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	16,9	18,8
18	15,9	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,4	15,0	18,0
19	14,8	14,7	14,8	14,8	14,9	15,1	15,2	15,4	15,5	15,6	15,5	15,3
20	14,4	14,5	14,7	14,8	15,0	15,1	15,3	15,4	15,5	15,5	15,5	15,5
21	16,0	15,9	16,0	16,0	16,1	16,2	16,3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,6
22	17,4	17,3	17,4	17,5	17,6	17,8	17,9	17,9	18,1	18,2	18,2	18,3
29	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	18,0	18,0	47,9	17,9	17,8
24	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8
25	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,7	17,7	17,6	17,4	17,3
26	17,3	17,4	17,4	17,5	47,5	47,7						
27	18,5	18,3	18,4	18,3	18,3	18,3	18,4	18,4	18,5	. 18,4	18,4	18,3
28	17,4		17,2	17,2	17,2	17,1	:17,0	16,9	16,8	16,6	16,3	16,0
29	16,1	* 16,4	<b>*</b> 16,6	16,8	17,1	17,3	17,2	17,3	17,4	17,4	17,5	17,8
30	20,4	20,5	20,6	20,6	20,8	21,0	21,0	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0
31	321,2	821,1	321,1	321,0	321,0	821,1	321,1	321,1	321,1	321,0	320,9	320,8
		-		<b>.</b> .	l;			1		:		1

1 3 2 8 4	1h 20,7 20,7 20,0 19,1 19,4 17,5 17,1	2k   320,6 19,9 19,1 19,8 17,5	19,8 18,9 19,2 17,4	19,8 18,9 19,1	5h "" 320,4 19,8		7h "" 320,4 19,8	8h ''' 320,5 19,9		1 1		12h "" 320,4
1 3 2 3 4	20,7 20,0 19,1 19,4 17,5	320,6 19,9 19,1 19,8 17,5	20,5 19,8 18,9 19,2 17,4	320,4 19,8 18,9 19,1	320,4 19,8 19,0	32 <b>0,4</b> 19,7	" 320,4 19,8	;;; 320,5	"! 320,5	;;; 320,5	;;; 320,5	""
2 8 4	20,7 20,0 19,1 19,4 17,5 17,1	320,6 19,9 19,1 19,8 17,5	320,5 19,8 18,9 19,2 17,4	320,4 19,8 18,9 19,1	320,4 19,8 19,0	32 <b>0,4</b> 19,7	320,4 19,8	320,5	320,5	320,5	320,5	
2 8 4	20,0 19,1 19,4 17,5 17,1	19,9 19,1 19,8 17,5	19,8 18,9 19,2 17,4	19,8 18,9 19,1	19,8 19,0	19,7	19,8	1		1 1		320,4
8	19,1 19,4 17,5 17,1	19,1 19,8 17,5	18,9 19,2 17,4	18,9 19,1	19,0			199				
4	1 <b>9,4</b> 17,5 17,1	19,8 17,5	19,2 17,4	19,1	1	19,0			19,9	19,9	19,9	19,8
. 11	17,5 17,1	17,5	17,4		1 19.1	ا	19,1		19,4	19,4	19,5	19,5
- 5	17,1		1			19,0		' 1	18,9	18,8	18,7	18,5
_ #	1	17,0		17,5	17,4		17,4	17,5	17,5	17,6	17,3	17,1
ll l	17.8	4	16,9	16,8	1 .	16,7	16,7	16,7	16,7	* 16,7	16,6	16,6
11		17,8	17,8	17,9		17,9	18,0	18,1	18,1		18,1	18,0
a	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,5
H	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,4			19,7
	21,2	21,8	21,4	21,4	21,4	21,5	21,6	21,6	21,6	21,7		21,5
- 12	21,2	21,2	21,1	21,0	21,0	2t,1	21,2	21,2	21,3	21,3	21,4	21,3
И	29,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,4	20,4	20,5	20,4	20,4	20,2	19,9
H	17,6	17,6	17,4	17,2	17,0	16,6	16,4	16,2	16,0	15,9	* 15,6	15,7
H	12,5	12,3					11,3	11,3	.11,2	11,1	11,9	10,8
- 11	11,4	11,5	11,6	11,8	11,9	12,2	12,4	12,7	13,0	13,2	13,4	13,5
- 4	13,8	13,8	13,6	13,4	13,4	13,2	18,2	13,2	12,9	12,7	12,5	12,1
- 11	11,9	11,8	11,7	11,6	11,6	11,5	11,6	11,7	11,7	11,8	11,8	•
- 13	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	14,1	14,2	.14,2	14,1	14,0	13,9	13,
- 11	12,3	12,3	12,2	12,1	12,0	12,0	12,0	12,1	12,2	12,4	12,7	12,
u	14,8	15,0	15,2	15,4	18,5	15,7	15,9	16,1	16,4	*,16,7	16,8	16,
H	18,4	18,4	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4	18,
И	18,2	18,3	18,2	.18,1	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,
- 11	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2	18,
il ii	17,7	17,7	17,6	17,6	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,7	17,6	17,4
н	16,9	.16,9	17,0	16,9	16,9	10,9	16,8	16,5	16,4	16,7	16,5	
и	15,1	15,1	15,1	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4	15,3	
	18,8	13,6	13,4	13,1	12,9	12,6	12,5	12,3		*11,8	11,6	
II	***	9,4	_	9,6	.9,9	10,1	10,3	10,6	10,8	11,0	11,1	11,2
И	13,1	18,2	13,1	13,2	13,2	13,2	13,2	.13,2	. 1	* 12,9	12,7	12,
30 3	11,7	811,8	312,0	312,1	812,3	312,5	312,7	312,9	318,0	313,2	313,2	313,1
. '   .	` ; '		, i `	. :	, .	، ، ا		`				

			Bu	'em	eter		_	trir	ung	<b>'•</b>		
						Abend						
T.	14	2h	3h.	4h	5h	6h	7h	8 <i>p</i>	9h	10h	11h	12h
1	ານ 32 <del>0</del> ,4	''' 3 <b>26</b> ,2	;;; 320,2	" 32 <b>0</b> ,2	,,, 3 <b>20,</b> 2	,,, <b>320</b> ,3	,,, 320,3	າ 320,3	,,, 320,3	,,, 320,2	,,, 320,1	" 320,1
2	19,7	19,6		19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,8	19,3	19,2	19,2
3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,6	19,5	19,4
4	18,8	18,2	18,2	18,0	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,8	17,7	17,6
5	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,2	17,2	17,1	17,2	17,8	17,1
6	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,2	17,3	17,5	17,6	17,7	17,7
7	18,0	17,9		17,8	1	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	
.8	18,5	18,6	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	
9	19,8	19,9	20,1	20,2	20,4	20,6	20,7	20,9	21,0	21,0	21,1	21,2
10	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,8	21,3	21,4	21,5	21,4	21,3	
11	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,1	21,0	21,0		20,8	20,7
12	19,8	19,6	19,6	19,3		19,2	19,0	18,9	18,8	18,5	18,2	18,0
13	14,9	14,6	14,8	14,1	13,8	13,8	13,7	13,5	43,3	13,0	12,8	12,6
14	10,6	10,6		10,6	10,7	10,8	10,9	10,9	11,1	11,2	11,8	11,3
15	18,6		1 1	14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	14,1	14,1	14,0	14,1
16	11,9	11,8	11,8	11,5	11,5	11,5	11,5	11,6	11,7	12,0	12,0	12,0
17	. 11,7	* 11,8	11,9	11,9	12,0	12,3	12,5	12,7	12,9	13,8	13,5	13,7
18	18,6	19,4	18,3	13,2	13,0	13,1	13,1	13,0	12,9	12,8	12,6	12,5
19	12,9	12,9	13,0	13,1	13,3	13,6	13,8	14,0	14,3	14,5	14,6	14,7
20	17,0	17,0	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4
21	18,2	18,1	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,3	18,4	18,3	18,8	18,3
22	18,0	18,0	17,9	18,0		18,2	18,2	18,3	18,3		18,3	18,3
23	18,0	17,9	1	17,9	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9			17,8
24	17,3	1	17,1	17,1	1	17,3	17,3	17,3	17,3		17,2	
25	16,1	16,2	1	16,0	1	15,5	15,4	15,2	15,3		15,1	1 1
26	·15,0	1	j.	ľ		14,5		14,4	1	,	114,2	
27	10,9	i	1 -		1 1	10,1	10,1	10,1	9,9		9,6	
28	11,4	1				12,3		12,7			18,1	13,1
29	12,4	1		t .		12,2		12,0	11,9		11,7	
30	313,0	313;1	313,1	913,1	313,1	313,3	313,3	313,2	313,2	318,3	<b>313</b> ,3	313,3

	(		Boi	: <b>(P)</b>	etei		_	trir	upg	•		
						Morge	ns.					
T.	1h	2h	3ъ	44	5h	6 <b>b</b>	7h	8 <b>p</b>	gh.	10h	114	12h
	uı	"	"	"	-111	##	111	ļII	,,,,	111	111	***
1	313,5	313,6	313,7	313,7	313,8		314,0	314,2				314,7
2	16,4	.16,4	16,4	16,4		16,5	16,6	16,7	16,7	16,7		16,5
3	17,5	17,7	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,4	18,5	18,7	18,7	18,8
. 4	19,8	19,8	19,8	19,8	'	19,8	19,8	19,8	19,8		19,7	19,4
5	17,7	17,6	17,5	17,4		17,3	17,8	17,5			17,6	17,6
6	18,0	18,0	17,9	17,9	1 1	.17,8	17,9	17,9		18,9	17,0	17,8
7	17,5	17,6	.17,6	17,6	''	17,5	17,6	17,7		1	17,9	17,8
8	.19,2	19,4	19,5	19,5	•	19,6	19,7	19,8		20,1	20,1	20,0
. 9	19,9	19,9	19,9			19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	.19,6	19,5
10	19,0	19,0	18,9			19,0	19,0	19,1	.19,3	* 19,4	19,4	19,3
11	19,4	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,8		19,9	19,9	19,8
12	19,9	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19,9	19,8	19,8	19,7	19,5
13	18,8	18,3	18,1	18,0	, ,	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8
14	17,7	17,7	17,7	17,6		17,6	17,7	1	* 18,0	18,1	18,0	17,9
15	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8	.18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,1
16	19,8	19,9	20,0	20,1	20,2	20,3	20,5	20,7	20,8	20,9	20,9	20,9
17	21,3	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	21,2	*21,1	21,0	20,8
18	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,3	19,4	19,5	.19,5	19,5	19,5	19,3
19	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5	18,5	18,6	18,5	18,4	18,4	18,1	18,0
. 20	-	. —	;	-	_	-	14,5	14,5	14,6	14,7	14,5	14,4
21	16,3	16,6	16,8	17,0	17,2	17,4	17,7	17,9	18,1	18,5	18,6	18,7
22	18,8	18,8	18,6	18,5	18,2	18,1	18,0	18,0	17,8	17,7	17,7	17,5
23	18,6	18,8	19,1	19,3	19,1	19,2	19,2	19,2	.19,1	19,0	18,8	18,4
. 24	15,7	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	* 15,9	15,7
. 25	15,4	15,7	15,9	16,1	.16,1	16,4	16,8	1,7,1	17,3	17,5	17,5	17,5
26	16,4	16,2	16,0	15,7	15,4	15,5	15,6	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0
27	12,6	12,6	12,6	12,5	12,4	12,6	12,6	12,6	12,6		12,5	12,3
28	11,4	11,5	11,6	11,6	11,6	11,7	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	11,9
. 29	14,0	14,2	14,4	14,3	14,3	14,4	14,6	14,6	14,7	.14,8	14,9	14,9
30	17,4		17,9	18,0	18,1	18,3	18,5	18,7			19,1	19,0
31	319,3	319,3	319,3	819,2	319,2	819,2	819,3	319,4	319,6	319,8	* 19,8	319,7
Ħ	H <sub>1</sub>	i	i .	۱. ا	١.	ly	i, I	!	I.	i	I.	i,

			Bai	.om	eter	-R	egis	trir	ung	•		
						Abend	ls.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6ћ	7h	8h	9h	10h	11h	12h
١. ١	"	""	111		ııı	111	111	111	ш	411	411	"
1	314,9	315,0	315,2	315,4	315,5	315,7	315,9	316,0	316,1	316,3		316,3
2	16,4	16,4	16,5	16,6	16,7		17,0	17,1	17,3	17,3	17,4	17,5
3	18,9	* 19,0	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5	19,7	19,7	19,8	20,0	20,0
4	19,3	19,1	19,1	19,0	18,9		18,8	18,6	18,5	18,3	18,0	17,8
5	17,6	17,6	17,7	17,8	17,9		18,0	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1
6	17,8	17,7	17,7	17,6	17,7	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,6
7	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,1	18,3	18,4	18,6	18,8	19,0	19,1
8	19,9	19,9	19,9	20,0	19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,9	20,0	19,9
9	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	18,9	19,0	18,9
10	19,3	19,3	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5
11	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1
12	19,2	19,1	19,1	19,0	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7	18,6	18,6	18,5
13	17,6	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7
14	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,5	18,5
15	19,1	19,1	19,2	19,3	19,3		19,4	19,4	19,4	19,5	19,7	19,7
16	20,8	20,9	21,0	21,0	21,2	21,3	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,3
17	20,6	20,5	20,5	20,4	20,3	20,2	20,1	19,9	19,9	19,9	19,9	19,7
18	19,1	19,1	19,1	19,1	18,9	18,9	19,0	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9
19	17,8	17,5	17,3	17,1	17,1	17,3	17,0	16,8	16,4	16,0	15,8	15,7
20	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,9	15,1	15,3	15,5	15,7	15,9	16,1
21	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0	19,0	19,1	19,0	19,0	18,9
22	17,3	17,1	17,1	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,8	17,9	18,1	18,3
23	18,0	17,6	17,3	17,1	16,9	16,6	16,5	16,6	16,5	16,4	16,1	16,0
24	15,6	15,5	15,4	15,4	15,4	15,3	15,3	15,2	15,2	15,1	15,1	<b>15</b> ,3
25	17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4	17,4	17,3	17,2	17,1	16,7
26	15,8	15,7	15,6	15,4	15,1	14,7	14,3	13,9	13,6	13,1	12,9	12,8
27	12,2	12,1	12,0	11,8	11,6	* 11,3	11,1	11,1	10,8		11,1	11,2
28	11,8	11,9	11,9	12,0	12,0	12,2	12,4	13,0	13,4	13,7	13,8	<b>13</b> ,9
29	14,9	15,1	15,2	15,4	15,6	15,8	16,1	16,4	16,6	16,9	17,1	17,2
30	* 18,8	18,8	18,7	18,8	18,9	19,0	19,2	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3
31	319,7	319,7	319,8	319,9	319,9	320,0	320,1	320,2	820,3	320,4	320,5	320,5
1	I I		ļ			<b>i</b> l		l		<b>)</b> , i	l,	,

			Bai	rom	ete	r-R	egis	trir	ung	•		
					1	<b>L</b> orgen	ıs.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8ь	9ћ	10h	11h	12h
	"	111	111	ш	111	"	"	""	"	""	""	""
1	320,6	320,6	320,7	320,7	320,8		321,0	321,1	321,2	321,3	321,4	
2	22,0	22, 1	22,1	22,1	22,1	22,1	22,3	22,4	22,5	22,6	22,7	22,5
3	22,6	22,6	22,5	22,5	22,4	22,4	22,4	22,6	22,6	22,6	22,6	22,4
4	22,0	21,9	21,9	21,6	21,4		21,2	20,9	20,9	20,8	20,8	20,5
5	21,2	21,3	21,3	21,3	21,4		21,7	21,8	21,9	22,1	22,2	22,2
6	22,3	22,3	1	22,0				21,6	21,7	21,8	21,7	21,5
7	20,6	20,5	20,5	20,3		20,1	20,0	19,8	19,7	19,7	19,6	
8	19,9	20,1	20,1	20,2	20,2	20,2	20,4	20,6	20,9		21,1	21,0
9	23,7	23,9	24,0	24,0	24,0	24,2	*24,4	24,5	24,6		24,8	24,7
10	25,2	25,0	25,0	_	_	-	*25,1	25,2	25,2	•	25,2	25,0
11	24,0	-	-	-	_	_	23,5	23,6	23,5	1	23,7	
12	22,7	22,7	22,5	22,5	22,3			22,3	22,2	I .	22,0	
13	20,0	19,7	19,7	19,5	19,3		1	19,1	19,0		19,2	
14	20,9	20,9	21,0	21,0				21,1		*21,3		
15	21,4	21,5	21,5	21,4	21,3	21,3	21,4	21,5	21,5			l .
16	21,4	21,4	21,3	21,2	21,0	21,0	21,1	21,0	21,1	21,1	21,0	l .
17	21,0	21,1	21,1	21,1	21,0	21,0	21,0	21,1	21,1		21,2	
18	21,2	21,4	21,4	21,3	21,2	21,1	21,1	21,2	21,2	21,2	21,2	
19	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5	20,5	20,6	20,6	20,7	20,7		
20	20,7	20,8	20,8	20,8	20,9	20,9	21,0	21,2	21,3	21,4	21,6	21,6
21	22,2	22,3	22,3	22,2	22,2	22,3	22,3	22,5	22,5	* 22,6	22,5	22,4
22	21,8	21,7	21,6	21,6	21,5	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3	21,2	
23	19,9	19,9	19,9	19,7	19,6	19,6	19,4	19,4	19,3	19,1	18,8	18,5
24	14,5	14,3	14,1	13,9	13,6	13,6	13,7	14,0	14,2	14,4	14,6	14,8
25	19,1	19,3	19,5	19,6	19,7	20,0	20,2	20,4	20,5	20,6	20,4	20,3
26	19,2	19,2	19,1	19,0	18,8	18,9	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,2
27	18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6	18,6	18,5
28	18,3	18,2	18,1	18,0	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	* 17,8	17,7	17,6
29	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5
30	18,8	18,9	18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,1
31	315,9	316,1	315,9	315,8	315,6	315,4	315,3	815,3	315,5	315,6	315,8	316,1
Į)	H I									)	ı j	] [

		]	Bar	om			_	trir	ung	•		
						Abend	8.					1
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ъ	10h	11b	12h
	111	"	m	***	"	"	111	111	111	111	"	111
1	321,2	321,2	321,3	321,4	321,5	321,6					322,1	322,0
2	22,3	22,3	22,4	22,4	22,5	22,7		22,7	- 1		22,6	22,6
3	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,5	•	22,5	22,4		22,2	22,2
4	20,3	20,3	20,3	20,5	20,5	20,7		20,9	21,0		21,0	21,1
5	22,1	22,2	22,2	22,3	22,4	22,4	22,5	22,6	22,5	22,5	22,5	22,4
6	21,4	21,4	21,4	21,3	21,3	21,2	21,2	21,2	21,2	21,1	20,8	20,6
7	19,2	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8
8	21,1	21,3	21,5	21,7	21,9	22,2	22,5	22,7	23,0		23,5	23,6
9	24,7	24,9	24,9	25,0	25,0	25,1	25,3	25,3	25,4	25,3	25,2	25,3
10	24,8	24,7	24,8	24,7	24,8	24,8		24,6	24,5	24,4		24,2
11	23,3	23,2	23,0	23,0	23,1	23,2		22,9	22,9	l		22,9
12	21,3	21,2	21,1	21,1	21,0	20,8		20,6	20,5	l '		20,1
13	19,0	19,1	19,3	19,5	19,7	19,9		20,4	20,5	1 *		20,8
14	21,2	21,0	21,1	21,2	21,3	21,4		21,6	21,7	-	1	· 1
15	21,4	21,4	21,5	21,5	21,5	21,6	21,6	21,7	21,7		· ·	21,5
16	20,7	20,7	20,7	20,7	20,8	20,9		20,9	20,9			21,0
17	21,0	21,0	21,0	21,2	21,2	21,3		21,3	21,4		-	21,2
18	21,0	20,9	20,9	20,8	_	-	20,7	20,7	20,7		20,7	20,6
19	20,6	20,7	20,6	20,6	20,5	20,5		20,5	20,5		20,5	29,6
20	21,6	21,7	21,8	21,9	21,9	21,9	21,9	22,0	22,0	22,1	22,2	22,2
21	22,2	22,2	22,3	22,3	22,3	22,3	22,2	22,1	22,1	22,0	22,0	21,9
22	20,8	20,7	20,6	20,5	20,4	20,3		20,2	20,1	20,1	20,1	20,0
23	18,1	17,9	17,7	17,4	17,1	* 17,0	16,7	16,4	16,0	15,5	15,0	14,8
24	15,0	15,3	15,6	16,0	16,4		17,3	17,6	17,9	18,3	18,5	18,8
25	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,1	20,2	20,1	19,9	19,8	19,6	19,4
26	18,0	17,9	17,9	17,9	17,8	18,0		18,1	18,2	18,1	18,1	18,1
27	18,4	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4	18,4	18,5	18,4	18,3
28	17,4	17,2	17,3	17,2	17,2	17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0
29	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	18,9
30	17,8	17,6	17,4	17,3	17,1	17,0	16,8	16,6	16,5	16,3	16,1	16,0
31	316,2	316,3	316,4	316,4	316,4	316,5	316,4	316,3	316,4	316,4	316,5	316,5
]			l	l			1	١. ١			1. 1	l , l

			Bai	'em	etei	·-R	egis	trir	ung	<b>5•</b>	7	
ľ			•	•	N	Iorgen	5.					
T.	1b	2h	3h	4 <b>h</b>	5h	6ь	7h	8հ	9h	10h	11h	12h
	"	"	111	111	111	"		111	m	111	"	"
1	316,6	316,6	316,7			317,1	1		1 '			
2	18,8	18,7		18,4			1	1				
3	13,0	12,9	12,7	12,5			1	1		1		13,4
4	16,9	17,0		17,5			1	1 '	· ·		* 19,4	1
5	18,5	18,3	18,0	17,8			1	1		1	1	
6	14,8	14,7	14,5	14,2			* 14,1	14,1	1			
7	13,0	13,0	1	12,9				1 .		1	1	12,7
8	13,6	13,7	13,8	13,9		14,2		1 .			1 '	1
9	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8			1 .	1		1 '	16,7
10	17,3	17,4	17,3	17,3	17,3					1	'	17,4
11	17,6	17,6	17,6	17,5	17,6			l '	1	* 18,1	1 1	17,9
12	17,5	17,6		17,6	17,6			1		i	1 1	17,6
18	17,6	17,7	17,7	17,8				1			1 1	18,1
14	18,1	18,0	17,8	17,7	17,7	17,6	17,6	1	1	l.	, ,	
15	18,0	18,1	18,0	18,0		18,2	18,3	18,5	18,6	18,8	19,0	19,2
16	20,9	20,9	20,8	20,8		20,9	20,9	21,1	21,4	21,2	21,2	21,1
17	20,4	20,4	20,2	20,2		20,2	20,2	20,4	20,4		- , -	20,4
18	19,1	18,8		18,4	18,2	17,9	17,6	17,5	17,4	17,1	17,1	17,0
19	18,3	18,4	18,5	18,4	18,4	18,3	18,1	18,0	17,8	17,6	17,6	17,6
20	19,5	19,5	19,4	19,4		19,5	19,6	19,6	19,8	19,9	20,0	20,1
21	21,4	21,4	21,4	21,3	21,4	21,4	21,4	21,5	21,5	21,6	21,6	21,6
22	21,9	21,9		21,8	21,9	21,9	21,9	21,9	21,8	21,8	21,8	21,7
23	21,1	21,1	21,1	21,0	20,9	20,8	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,3
24	21,9	21,7	21,6	21,4	21,2	21,3	21,3	21,3	21,4		,	21,3
25	21,2	21,1	20,9	20,8	20,7	20,5	20,6	20,4	20,4	* 20,3		
26	20,1	20,1	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,2	18,9
27	15,8	15,7	15,6	15,6	15,4	15,7	15,6	15,7	15,7	15,5		, ,
28	316,1	316,1	316,1	316,3	316,5	316,6	316,8	317,1	317,5	317,7	_	l i
						-					·	
		·.			.							
Ų.			,	.	.	.			.		.	

	Barometer-Registrirung.											
						Abend	8.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	14	"	""	m	#	""	111	"	""	""	""
1	318,0	318,1	318,3		318,5	318,6		318,8	318,9	318,9	318,9	
2	14,3	* 14,1	13,9	13,5	13,4	13,3						
3	13,6	13,8	14,0	14,2	14,5			15,5	15,8	16,1	16,4	16,7
4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,4		19,3		19,1	19,0	
5	16,6	16,4	16,4		16,1	16,0		15,7			15,1	
6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,3	13,5		13,2	13,2	,	13,2	
7	* 12,6	12,6		12,6				13,0	13,1	13,3		13,6
8	14,3	14,3	14,4	14,5	14,5	14,8	15,0	15,1	15,1	15,2	15,2	15,3
9	16,7	16,7	16,8	16,9			17,2	17,2	17,1	17,2	17,3	1
10	17,2	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	17,3	17,5	17,5	17,5		17,5
11	17,7	17,6	17,6	17,6		17,6	17,6	17,6				1
12	17,5	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8			17,7
13	18,0		18,0	18,1	18,2	18,3		18,4	18,3	18,2		18,1
14	17,7	17,7	17,7	17,8	i	18,0		18,0	18,0		18,0	18,1
15	19,2	19,3	19,5	19,7		20,1		20,6	20,7			1
16	* 20,6	20,6	20,4	20,4		20,4	20,4	20,4	20,5	1 .		20,4
17	20,3	20,2	20,0	19,9	20,0	20,1	20,1	20,0	19,8		l .	
18	* 17,2	17,4	17,5	17,6	17,9	, ,	18,2	18,3		18,5	ł .	18,3
19	17,6	17,7	17,7	17,8				18,9		19,3	19,5	19,5
20	20,2	20,3	20,4	20,6	20,7			21,1	21,2			21,4
21	21,7	21,6	21,7	21,7		21,8		22,0	22,0	,	l .	22,0
22	21,5		21,2	21,1	21,1		,	21,3	21,3	21,2		21,1
23	21,5	21,5	21,6	21,7	21,9	22,1	22,2	22,2	22,2	22,1	22,1	22,0
24	21,0		21,0	20,9	20,9	21,1	21,1	21,1	21,2	21,1	21,2	21,2
25	19,9	19,8	19,7	19,8		20,0	20,1	20,2	20,3	20,2	20,2	20,2
26	18,6	18,3	18,1	17,8		17,3	17,1	16,7	16,5	16,4	16,2	15,8
27	15,1	15,2	15,4	15,6	15,7	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9	16,0	16,0
28	318,0	318,0	318,2	318,4	318,5	318,8	319,0	319,3	319,5	319,6	319,8	319,9

			Bai	ro m	etei	-R	egis	trir	ung	•		
ŀ				•	1	Morge	18.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	ш		111	111	u	111	ш	111	111	111	***
1	319,9	320,1	320,2	320,3	320,4	320,5	320,6	320,7	20,8	320,9	321,0	321,0
2	20,8	20,7	20,7	20,6	20,6	20,5		20,5	20,6	20,6	20,6	20,5
3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,0	19,9
4	20,3	20,4	20,4	20,5	20,7	20,9	21,0	21,1	21,1		*21,0	21,0
5	19,2	19,1	19,0	19,1	19,1	19,2	19,4	19,5	19,6	19,8	19,8	19,9
6	20,4	20,3	20,1	19,8	19,9	19,7	19,6	19,7	19,7	19,8	19,9	20,0
7	20,4	20,4	20,2	20,0	19,9	19,8	19,8	19,7	19,5	19,3	19,2	19,1
8	16,8	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,3	16,2
9	17,8	17,9	17,8	17,7	17,8	17,9	18,3	18,8	19,0	19,2	19,2	19,4
10	22,0	22,1	22,1	22,2	22,3	22,4	22,4	22,5	22,5	22,5	22,5	22,4
11	22,0	21,8	21,6	21,5	21,5	21,4	21,4	21,3	21,2	*21,2	21,1	21,0
12	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,9	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4
13	18,5	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	18,0	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0
14	17,2	17,1	17,0	17,0	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,0	16,9
15	15,4	15,1	14,8	14,6	14,7	14,6	14,6	14,6	14,5	14,5	14,4	14,3
16	15,8	15,9	16,0	16,0	16,2	16,4	16,7	17,2	17,4	17,6	17,8	18,0
17	19,6	19,7	19,6	19,5	19,5	19,6	19,6	19,6	19,7	19,6	19,5	19,5
18	17,5	17,4	17,1	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	16,3	16,1
19	15,5	15,5	15,6	15,8	16,0	16,2	16,4	16,6	16,8	16,9	17,0	17,1
20	19,9	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,8	21,0	21,2	21,3	21,3	21,3
21	-		_	-	- 1		19,7	19,6	19,5	19,3	19,0	18,7
22	16,5	16,5	16,5	16,5	16,6	16,6	16,6	16,5	16,6	16,7	16,8	16,8
23	18,1	18,1	18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,3	18,3	18,2
24	17,7	17,6	17,3	17,2	17,2	17,1	17,0	17,1	17,0	16,9	* 16,8	16,7
25	16,0	15,8	15,9	15,8	15,7	15,6	15,7	15,5	15,4	15,4	15,4	15,6
26	15,6	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,0
27		_	_		_		17,4	17,5	17,7	17,8	17,9	17,9
28	17,9	17,8	17,7	17,5	17,5	17,5	17,5	17,4	17,4	17,3	17,1	16,9
29	15,6	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1	15,1	15,0	14,8	14,6	1 '
30	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,8	11,6	11,2	10,9	10,4	* 10,0	9,6
31	311,7	311,8	311,8	311,8	311,9	312,0	312,1	312,3	312,4	312,5		,

			Bar	om	eter	-Re	egis	trir	ung			
						Abend	s.					
T.	ſh	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8p	9ь	10h	11h	12h
	"	""	111	m	"	m	m	111	111	н	"	ш
1	320,8	320,7	320,7	320,6	320,7	320,7	320,7	320,7	320,8	320,8	320,8	320,8
2	20,4	20,3	20,3	-20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,3
3	19,6	19,4	19,3	19,3	19,4	19,5	19,6	19,6	19,7	19,9	20,1	20,2
4	20,8	20,7	20,6	20,5	20,3	20,4	20,2	20,0	18,7	18,5	18,3	18,2
5	20,0	20,1	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5
6	19,8	19,9	20,0	20,1	20,1	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,4
7	18,8	18,6	18,3	18,0		17,6	17,5	17,4	17,3	17,1	17,0	16,9
8	16,1	16,0	16,2	16,3	16,4	16,6	16,8	17,2	17,4	17,5	17,6	17,7
9	19,4	19,5	19,7	19,8		20,4	20,6	20,9	21,2	21,4	21,6	21,8
10	22,3	22,2	22,2	22,2	22,1	22,2	22,3	22,3	22,3	22,1	22,1	22,0
11	20,8	20,7	20,5	20,3	20,1	20,1	20,0	20,0	20,0	20,0	20,0	19,8
12	* 19,3	19,2	19,1	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,5
13	17,7	17,6	17,5	17,2	17,0	17,1	17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	17,1
14	16,7	16,5	16,3	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0	16,0	15,8	15,7	15,6
15	14,2	14,2	14,1	14,1	14,5	14,7	14,9	15,1	15,2	15,4	15,6	15,7
16	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	19,0	19,2	19,4	19,5	19,6	19,6
17	19,2	19,0	18,7	18,5	18,4	18,4	18,3	18,2	18,0	17,8	17,7	17,6
18	15,9	15,7	15,5	15,3	15,2	15,2	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4
19	17,2	17,4	17,5	17,6	17,8	18,1	18,4	18,7	19,0	19,2	19,5	19,7
20	21,2	21,1	21,0	21,0	20,9	20,9	_	-		-	-	-
21	18,3	17,9	17,5	17,1	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,6
22	16,8		.16,9	17,0	17,2	17,3	17,5	17,7	17,8	17,9	- 18,0	18,1
23	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8
24	16,5	16,3	16,1	16,0	15,9	15,9	16,0	16,1	16,2	16,2	16,1	16,1
25	15,7	15,6	15,5	15,5		15,5	15,5	15,6	15,5	15,5	15,6	15,7
26	<b>*</b> 15,8	i	15,6	15,5	15,5	l .	-					-
27	17,8	17,7	17,7	17,7			17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9
28	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,9	15,9	15,8
29	14,0	13,7	13,4	13,2	13,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,5	12,3	12,1
30	9,3		9,4	10,0	10,6	11,0	11,1	11,2	11,5	11,5		11,7
31	313,0	313,3	313,6	314,2	314,9	315,5	316,0	316,5	316,8	317,0	317,2	317,4
		ı	,		,	j l	•			j i		) <del>}</del>

		]	Bar	om.	eter	-Re	gist	irlr	ung	•		
					1	Morge	18.					1
T.	1h	2h	3ъ	4h	5ћ	6 <b>h</b>	7h	8h	9ъ	10h	11h	12h
	"	"	ш	411	ш	111	ш	ш	111	ш	111	"
1	317,6	317,7		318,0	318,2	1	1		319,1	319,3		
2	20,9		' '		20,5				20,3			20,1
3	20,1	19,9			20,0	1			20,5		20,6	20,7
4	20,3	20,2		20,2	20,1		1 '		20,2	l	1 1	19,9
5	19,6	19,5	1 1	19,5	19,4		1 '		19,9		'	19,6
6	19,0	18,9		19,0	19,1	I			19,6			19,8
7	20,3	20,2	20,1	20,1	20,0	1	1 '			* 19,7		19,4
8	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3		'		18,5	1 *		18,3
9	17,5	17,2	16,9	16,7	16,6		* 16,3	16,1	15,9	15,7		
10	15,4	<b>15,</b> 3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,3	15,1	15,2	15,1	14,8	14,5
11	11,4	11,7	11,7	11,6	11,5	11,5	11,6	11,5	11,4	11,4	11,2	11,1
12	10,5	10,4	10,5	10,7	10,9	11,2	11,5	11,8	12,0	12,3	12,6	12,8
13	14,1	13,9	13,6	13,0	12,4	12,2	11,8	11,4	11,1	10,8	10,7	10,4
14	11,4	11,2	11,2	11,2	11,4	11,5	11,7	11,9	12,1	*12,3	12,4	12,5
15	12,5	12,1	11,7	11,3	10,9	10,8	10,7	10,9	10,8	10,7	10,5	10,5
16	13,1	13,3	13,2	13,4	13,5	13,6	13,7	13,8	13,8	13,9	13,8	13,7
17	14,0	14,0	14,0	13,9	14,0	14,1	14,2	14,4	14,5	14,5	14,6	14,6
18	15,4	15,4	15,6	15,7	15,8	16,1	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,5
19	14,5	14,3	14,2	14,2	14,1	.14,0	13,9	13,8	13,9	13,7	13,6	13,5
20	12,1	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	12,0	*12,1	12,2	12,3
21	12,6	12,5	12,5	12,3	12,4	12,5		1	12,6		1	12,6
22	12,6	12,4	12,3	12,3	12,0	11,7	i i		11,0		1	10,8
23	13,3	13,3	13,4	13,5	13,5	13,7			14,1	1	1	14,5
24	15,9	16,0	16,0	16,0	16,1	16,2				1 .	Í	
25	17,4	17,4	17,4	17,4	17,5	17,6			17,8		1	1
26	18,3	18,3	18,4	18,6	18,7	18,8			19,0	19,1	1	1
27	18,6	18,4	18,3	18,2	18,3	18,4	18,3	1	18,1			1
28	15,6	15,5	15,3	15,2	15,2	15,2		14,9	14,7	l	l .	1
29	14,4	14,5	14,6	14,6	14,9	15,2	15,4	15,6	15,8	16,0	16,0	
80	316,5	316,5		316,6		1		316,5	316,5	316,5	1	l '
					, .			,.		,0		
				ļ ·		ļ,						

			Wat	.033	eter	-R	egis	trir	ung			
						Abend	8.					
T.	1h	21	3ћ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	111	12h
	"	***	***	IN	411	***	***		"	161	***	111
1	319,4	319,4	319,5	319,6		319,9	320,2		320,6	'	320,8	
2	20,0	19,8	19,7	19,6		19,6	19,8	20,0	20,1		20,2	
3	20,6	20,6	20,6	20,6		20,6	20,7	20,7	20,6		20,6	, ,
4	19,7	19,5	19,4	19,3		19,3	19,4	19,5	19,5		19,5	
5	19,5	19,3	19,2	19,1	19,0		19,0		19,2		19,0	
6	19,8	19,8	19,8	19,8	,	20,0	20,1	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4
7	19,3	19,2	19,0	18,9	18,8		18,7	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4
8	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	18,1	18,1	18,2	18,3	18,1	17,9	
9	15,1	15,0	14,9	14,8	14,9	15,0	15,1	15,4	15,4	15,4	15,4	15,5
10	14,1	13,8	13,6	13,3	12,9	* 12,9	12,8	12,6	12,3	12,0	11,7	11,5
11	10,9	10,8	10,6	10,4	10,3	10,3	10,3	10,4	10,4	10,4	10,4	10,5
12	13,0	13,2	13,2	13,5	13,6	13,8	13,9	14,2	14,3	14,4	14,4	1454
13	9,9	10,0	10,2	10,2	10,5	10,8	11,1	11,4	11,4	11,4	11,3	11,4
14	12,5	12,5	12,6	12,7	12,8	12,9	13,0	13,1	13,1	13,0	13,0	12,8
15	10,3	10,2	10,3	10,1	10,2	10,7	11,1	11,5	11,8	12,4	12,6	12,9
16	13,6	13,6	13,6	13,5	13,3	13,5	13,6	13,9	13,9	14,0	14,0	14,0
17	14,6	14,5	14,5	14,6	14,8	14,8	15,0	15,2	15,4	15,5	15,5	15,5
18	* 16,4	16,2	15,9	15,7	15,5	15,2	15,2	15,1	15,1	15,1	14,9	14,7
19	13,4	13,2	18,1	13,0	12,9	12,8	12,8	12,7	12,6	12,4	12,2	12,2
20	12,4	12,5	12,5	12,5	12,5	12,4	12,5	12,6	12,6	12,6	12,7	12,7
21	12,6	12,6	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,5	12,5	12,5
22	10,9	11,1	11,2	11,4	11,7	12,0	12,2	12,6	12,8	12,9	13,0	13,2
28	14,6	14,7	14,7	14,8	14,9	15,1	15,3	15,4	15,6	15,7	15,8	15,8
24	16,5	16,4	16,4	16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,1	17,2	17,4	17,4
25	* 17,3	17,2	17,1	17,1	17,2	17,5	17,6	17,8	17,9	17,9	18,1	18,2
26	18,8	18,7	18,7	18,8		18,7	18,9	19,0	19,0	18,9	18,9	18,8
27	17,5	17,3	17,2	17,1	16,9	16,7		16,5	16,4	16,2	16,0	15,8
28	13,7	13,4	13,2	13,1	13,1	13,2	13,4	13,6	13,8	14,0	14,2	14,3
29	16,2	16,2	16,1	16,1	16,2	16,2	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,6
30	316,1	315,9	315,8	315,7	315,5	315,4	345,2	315,3	315,8	315,2	314,8	314,7
1	ı	l	l	i i						]		,

			Ba	rom			egis	trir	ang	<b>()</b>		
f					1	Morge	18.					
T.	1)	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	444	441	w	u	111	111	111	111	ш	111		""
1	314,6	314,4	314,1	313,9	314,2		314,2		314,2	314,1	314,0	313,9
2	15,0	15,2	15,3				16,2	i		16,4	1 1	16,3
3	16,3	16,2	16,2	16,1	16,1	16,1	16,0		16,1	16,1	16,0	15,9
4	14,5	14,2	14,1	14,0		i	13,5		* 13,3	13,0	1 1	12,4
5	10,8	10,5	10,7	10,9		11,5	11,7		12,6	12,9	1	13,5
6	17,2	17,3	17,4	17,4		17,6		17,8		18,0		18,1
7	18,1	18,1	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0					17,6
8	17,4	17,8	17,8	17,3	17,3	17,5	17,5	17,6			17,7	17,6
9	17,7	17,6	17,6	17,6	17,4	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5
10	17,8	17,8	17,3	17,2	17,3	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6
11	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2		18,4	18,4
12	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1
13	18,1	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7	1 1	17,4
14	16,9	16,7	16,6	16,5	16,5	16,4	* 16,4	16,3	16,2	16,0	1 1	15,8
15	14,4	14,3	14,2	14,1	14,1	14,1	14,1	14,0	14,0	13,9	13,8	13,7
16	13,7	13,7	13,7	13,7	13,6	13,7	13,8	13,9	13,9	13,9	14,0	14,0
17	14,7	14,7	14,6	14,7	14,8	14,8	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4
18.	15,7	15,5	15,5	15,4	15,3	15,4	.15,4	15,4	15,4	15,4	* 15,3	15,3
19.	15,4	15,8	15,3	15,2	15,2	15,3	15,2	15,3	15,3	15,3	15,4	15,3
20	15,7	15,7	15,7	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8
21	15,5	15,5	15,5	15,5	15,6	15,6	15,7	15,7 15,9	15,7 15,9	15,6 15,8	15,6	15,5
22	15,7	15,7	15,7	1	15,8		15,9		15,9	15,9	1 .	15,8
23	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9 16,0	16,0	16,0	16,0	15,9 16,0	15,8 16,0
24	15,9	15,9	15,8	15,8	15,9	15,9	16,0	16,2	16,2		16,0	· 1
25	15,9		15,9	15,9	<b>46,0</b>	16,1 15,9	16,9	16,1	16,1	16,1	16,1	15,9 15,9
26	15,8	15,7	15,8	15,8	15,8	15,8	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	1 1
27	15,8	15,7	15,7	15,7	15,7	15,2	15,2	15,1	15,1	15,2	15,2	15,0
28	15,2	15,1	15,1	15,2	15,2		14,6	14,7	14,8	14,8	14,8	14,7
29	14,6	14,5	14,5	14,6	14,6	14,6	14,7		14,7	14,7	14,6	14,4
30	14,9	14,9	14,8		14,8	14,8	•		315,5		315,7	315,7
31	314,6	314,6	<b>514</b> ,6	314,7	314,9	315,0	010,2	910,3	910,0	313,0	J10,7	313,4

		]	Bar	<b>Vià</b>	iter	-Re	gist	rir	ıng	•	,	
						Abend	<b>4</b> .					
T.	1h	2h	34	4h	5h	6ь	7h	84	8р	104	114	12h
,	"	"	MI	***	111	. 44	***	MI	***	***	***	···
1	313,7	313,8	313,9	314,0	314,0	314,0	314,1	314,3	314,5	1 .		
2	16,2	16,1	16,1	16,0	16,0		16,2	16,4	16,4	16,4	16,4	16,4
3	15,8	15,6	15,3	15,2	15,1	15,0	15,0	15,0	14,9	14,8	14,8	14,7
4	11,9	11,4	10,9	10,8	10,6	10,5	10,2	10,3	10,3	10,2	10,2	10,2
5	13,8	14,1	14,4	14,6	15,0	<b>15,</b> 3	15,7	16,1	16,5	16,7	16,9	17,1
6	18,1	18,1	18,0	18,0		18,0	18,0	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1
7	17,4	17,3	17,3	17,3		17,3	17,4	17,4	17,5	17,5	17,4	17,4
8	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8			17,8
9	17,5	17,3	17,3	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,4	17,4	17,4	17,4
10	17,5	17,5	17,5	17,4	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	1		17,8
11	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,5	18,6	18,7	18,7	18,7	18,8
12	19,1	19,1	19,0	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,5	18,4	18,2
18	17,3	17,1	17,0	16,9	16,9	16,9	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,0
14	15,7	15,5	15,4	15,3	15,2	15,1	15,1	15,1	14,9	14,8	14,6	14,5
15	<b>13</b> ,5	13,5	13,5	18,5	13,5	13,5	13,5	13,6	- 1 <b>3</b> ,6	13,6	13,7	18,7
16	14,0	14,0	14,0	14,0	18,9	14,0	14,1	14,3	14,4	14,5	14,5	14,7
17	15,5	15,4	15,4	15,3	15,4	15,5	15,6	15,6	15,8	15,7	<b>15,</b> 8	15,7
18	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,3	15,4	15,4	15,4	15,5	15,5	15,5
19	15,3	15,2	15,1	15,1	15,1	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,7
20	15,8	15,7	15,6	15,5	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6
24	15,4	15,3	15,3	15,3	15,2	15,3	15,4	15,5	15,6	15,7	15,8	15,8
22	15,7	15,6	15,6	15,7	15,6	15,6	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0	16,0
23	- 15,8	15,7	15,8	15,7	15,7	15,7	15,8	15,9	16,0	15,9	15,9	15,9
24	15,9	15,8	<b>£5</b> ,8	15,7	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	16,0	16,0	15,9
-25	15,8	15,6	15,5	15,4	15,3	15,4	15,5	\$5,5	15,6	15,6	15,6	15,7
26	15,8	15,6	15,6	15,5	25,5	<b>15</b> ,5	15,6	15,8	15,9	15,9	15,8	15,8
27	15,5	15,5	15,4	15,2	15,2	45,3	15,2	15,2	15,4	15,3	15,3	15,2
28	15,0	15,0	14,8	14,7	14,7	14,8	14,6	14,7	14,8	14,8	14,7	14,6
29	14,5	14,4	14,3	14,3	14,3	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	. <b>14,</b> 8	14,8
30	14,2	14,1	14,0	14,0	14,0	14,1	14,2	14,8	14,5	14,6	14,5	14,5
31	315,6		315,7	315,8	315,7	315,8	316,0	316,1	316,2	316,3	316,5	316,5
-					l: '	j. i				l	1	i i

Baremeter-Registrirung.													
					1	Morge	ns.						
T.	14	24	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9р	10h	11h	12h	
	""	***	***	. 441	"	***	""	"	111	"	111	111	
1	316,5	316,6	316,6	316,7	316,8	316,9	1 1	816,9	316,9	316,9	* 16,8	'	
2	15,1	14,8	14,7	14,7	14,5	1		14,2	14,1	1 .			
.3	18,1	13,0	18,1	13,2	13,3	13,4	13,5	13,6	l .	1	13,7		
4	14,3	14,4	14,3	14,4		14,6	l ' '	14,8		1			
5	15,5	15,5	15,5	15,5		15,7	15,8	16,0	16,1	1 .	16,2		
6	17,8	17,8	17,9	17,9		18,1		18,2	18,2		18,3	1	
7	18,0	18,0	1	18,0		1		18,0	18,0	, ,		17,9	
8	17,4	17,3		17,1	16,9	16,9	16,9	16,7		* 16,4	16,1	15,9	
9	14,0	13,8	, ,	13,8	13,9	13,9	14,0	14,0	13,9	14,0	14,0	14,0	
10	14,3	14,3		14,2	14,2	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0	13,9	13,8	
11	14,2	.14,3	14,3	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,6	14,7	14,9	15,0	
12	16,7	16,7	16,7	16,8	16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	16,9	16,9	16,8	
13	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	
14	17,2	17,1	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	17,0	16,8	16,9	16,8	16,5	
15	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3	17,4	17,5	17,6	17,6	17,6	17,5	17,4	
16	16,1	16,0	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,9	15,8	15,8	15,8	
17	15,3	15,3	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5	<b>*</b> 15,9	16,0	16,2	16,3	16,4	
18	18,1	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	* 18,4	18,5	18,5	18,4	18,3	18,2	
19	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2	: 18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	17,9	17,8	
20	17,1	17,0	16,8	16,8	16,7	· 16,6	* 16,6	16,6	16,5	16,5	18,4	16,2	
21	15,8	.15,7	-15,6	15,5	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	
22	16,7	16,9	17,0	17,2	17,4	17,5	17,7	17,9	18,0	18,1	.18,2	18,3	
23	19,5	19,4	19,4	· <b>19,</b> 3	19,3	. 19,3	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,1	
- 24	11 '	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,4	18,2	18,0	18,5	
25	- '	i	19,2	19,2	· 19,3	19,4	19,5	19,5	.19,6	19,6	19,6	19,5	
26	19,6	19,6	19,5	19,6	19,6	19,8	19,9	19,8	: 19,9		19,9	19,9	
27	20,2	20,2	20,1	20,2	∙20,3	20,3	20,4	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	
28	. 18,4	19,3	19,2	19,1	: 19,0	18,9	18,8	. 18,7	* 18,6	18,5	18,4	18,2	
28	12,3	17,3	: 17,2	17,2	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,2	17,1	
30	816,7	316,7	316,6	316,7	316,8	316,8	816,8	816,8	316,8	7 1			
1		g 1.				5641		art i	1.00		-		

Rarome	ter-Regist	trirung.

Abends

					•	Abend	В.					
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	104	111	12h
	an .	ш	HI	М	##	ш	441	ш	***	#1	***	111
1	316,3	316,1	315,8	315,7	315,6	315,6	315,6	315,5	315,6	315,5		315,5
2	13,6	13,4	13,3	13,2				13,0	13,1	13,1	13,0	ł
3	13,7	13,6	13,5	13,6	13,9	13,9	14,0		14,1	14,1	14,3	14,3
4	15,2	15,2	15,1	15,1	15,2	15,1	15,2	<b>15,</b> 3	15,4	15,4	15,4	15,5
5	16,3	16,4	-16,4	16,5	16,6	16,8	17,0	17,1	17,3	17,5	17,7	17,7
6	18,2	18,1	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0
7	17,9	17,8	17,7	17,6	17,7	17,7	17,6	17,6	17,7	17,6	17,6	17,5
8	15,8	15,6	15,4	15,2	15,0	15,0	14,7	14,8	14,7	14,7	14,3	14,2
	13,9	13,7	13,9	13,9	13,9	14,0	14,1	14,2	13,7	14,1	14,1	14,2
10	13,4	13,3	13,3	* 13,9	13,9	13,9	14,1	14,2	14,3	14,4	14,3	14,3
11	15,1	15,1	15,2	15,4	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	-16,6	16,6
12	16,7	16,8	16,6	16,5	16,6	16,9	17,0	17,1	17,2	17,4	17,5	17,6
13	17,7	17,8	*.17,3	17,2	17,1	17,1	17,2	17,2	17,2	17,2	17,3	17,2
14	16,2	16,1	16,4	16,1	16,1	16,2	16,3	16,2	16,6	16,6	16,6	16,7
15	• 17,2	17,2	17,1	17,0	16,7	16,6	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,3
16	15,7	15,5	15,3	15,3	15,1	15,2	15,3	15,3	15,4	15,5	15,3	15,5
17	16,5	16,6	16,6	16,7	16,8	17,0	17,1	17,4	17,6	17,8	17,9	13,0
18	18,2	18,1	16,1	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,3	18,4	18,4
19	17,7	17,5	17,4	17,4	17,3	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2
20	16,2	18,1	16,0	15,9	15,8	15,7	15,8	15,8	15,9	16,0	15,9	15,9
21	15,4	15,3	15,2	15,2	15,2	15,2	15,5	15,7	15,9	16,2	16,5	16,6
22	18,4	:18,5	<b>+</b> 18,5	18,5	18,6	18,7	18,9	19,0	19,2	19,4	19,4	19,5
23	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	.18,9	18,9	18,9	19,0	19,0	19,1	19,0
24	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	18,9	18,9	19,0	19,2	19,3	19,3	19,3
25	. 19,5	19;4	19,3	19,3	19,3	19,3	19,3	19,4	19,6	19,6	19,6	19,6
26	19,8	19,8	19,8	19,8	19,9	19,9	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,2
27	20,2	20,1	20,1	.19,9	19,9	19,9	19,8	19,8	19,8	19;8	19,7	19,6
28	18,1	17,9	17,8	17,6	17,7	17,5	17,5	17,4	17,5	17,5	17,4	17,3
29	17,0	16,9	16,7	16,6	16,5	16,4	16,4	16,5	16,6	16,6	16,7	10,7
30	316,5	316,4	316,4	316,4	316,5	316,5		316,8			317,3	317,3
	1.	l	1	l <sub>i</sub>	I. I	,	l <b>.</b>	,	l,	ļ, l	i	

Barometer-Registrirung.												
						Morge	ns.					
T.	14	2h	3ь	4h	5 <b>h</b>	6ь	7h	8л	9ъ	10h	11b	12h
	##	641	***	***	111	#1	"	***	"	.41		
1	317,4	317,4	317,4	317,5	317,6	317,7	317,8	1	318,1	318,3	1	318,4
2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,6	l	19,7	19,7		19,7
3	19,9	19,9	19,9	19,9	19,9	20,0	20,0	ł		20,0		19,8
4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	19,7	1	1	19,9	1	
5	19,8	19,8	19,9	19,9	19,9	20,2	29,2	20,4	20,5	* 20,5	1	20,4
6	20,6	20,6	20,6	20,7	20,9	20,8	20,8	20,9	20,8	20,8		20,8
7	20,4	20,4	20,3	_	_	-	20,3	Į.	20,3	20,2	1 1	20,0
8	19,1	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,0	1	18,9	18,8		18,6
9	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2
10	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	1	19,8		19,7
11	20,1	20,0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,2	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4
12	20,6	20,7	20,6	20,6	20,7	20,8	20,9	20,9	20,9	*20,9	20,8	20,7
13	20,5	20,4	20,5	20,5	20,5	20,6	20,7	20,7	20,7	20,6	20,5	20,4
14	19,8	19,7	19,6	19,6	19,5	19,5	19,6	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3
15	19,2	19,0	19,3			19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,0	, - <b>,</b>
16	19,4	19,5	19,5	19,5	19,5	19,6	* 19,7	19,8	19,9	19,9	19,9	19,9
17	20,2	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1	19,9	19,8	19,6
18	18,6	18,4	18,3	-	-	-	18,2	18,2	18,1	18,1	18,0 * 18 3	17,9
. 19	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	1	18,3
20	18,9	18,9	18,8				18,9	18,9	18,9	18,9	, .	,
21	18,7	18,7	18,7			18,6	.18,7	18,6	.18,7	18,6	18,5	
22	17,8		17,7				17,8	17,7		17,4	17,2	, .
23	15,9	16,0	16,1	16,5		16,7	16,6	16,5	16,2	15,9	15;6	,
24	17,0	16,8	16,8		17,0	17,1	17,3	17,4	'		17,5	
25	17,6	17,6	17,6		17,7	17,7	17,8	17,8	1		· '	
26	17,9	17,9	17,9	17,9	18,0	18,0	18,1	18,2	18;2	* 18,2	18,2	1
27	18,9	18,9	18,9	19,0	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	1.9,4	19,5	
28	19,6	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,5	19,7	19,7	19,8	, .	
29	19,4	19,3	19,2		19,2	19,3	19,3	19,4	.19,4	19,4	19,3	
30	18,2		17,9		18,0	17,9			17,9	17,9	17,8	17,6
31	317,0	316,9	316,9	316,9	317,0	317,1	317,2	317,2	317,3	317,3	317,3	317,2

			Ba	'e iù	eter	-B	gis	trir	ung			
						Abend	8.					
T.	1h	2h	3ь	4h	Бh	6h	7h	8 <b>p</b>	9h	10h	11h	12h
	444	111	111	***	141	141	111	ш				""
1	318,4	318,3	318,4		318,3		318,5	318,7		318,9		319,1
2	19,7	19,7	19,7	19,6	19,7	•	19,7	19,7		19,8	1	19,8
3	19,7	19,7	19;6	19,5	19,5		i	19,4	19,5	19,6		
4	19,8	19,8	19,8	19,7	19,6		19,6	19,6		19,8		
5	20,3	20,3	20,2	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,5	20,7	20,7	20,6
6	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4	20,4
7	19,8	19,7	19,6	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,3	19,3	19,3
8	* 18,4	18,4	18,3	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9		19;0	19,1	19,0
9	19,2	19,2	19,2	19,2	19,1	19,2	19,2	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6
10	19,7	19,7	19,6	19,6	19,6	19,7	1.9,7	19,8	19,9	20,0	20,0	
11	20,3	20,3	20,3	20,2	20,2	20,3	20,3	20,4	20,5	20,5	20,6	20,6
12	20,7	20,6	20,6	20,5	20,4	20,4	20,5	20,5	20,5	20,4	20,5	20,5
13	20,3	20,2	20,1	19,9	19,8	19,8	19,8	19,9	20,0	20,0	20,0	19,9
14	19,2	19,0	18,9	18,8	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1
15	18,7	18,6	18,5	18,5	18,6	18,6	18,7	18,9	19,1	19,3	19,3	19,4
16	19,9	19,9	19,8	19,8	19,7	19,8	20,0	20,1	20,2	20,2	20,3	20,2
17	19,5	19,3	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8	18,9	18,9	18,9	18,8	18,7
18	17,7	17,6	17,5	17,4	17,3	17,3	17,3	17,5		17,6	17,7	17,7
19.	18,2	18,1	18,1	18,0	18,0	18,1	18,2	18,3		18,6	18,7	18,8
20	18,5	18,5	18,3	18,5	18,4	18,7	18,8	19,0		18,9	18,8	18,8
21	18,4	18,1	18,0	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	• •	18,1	18,0	18,9
22	16,8	16,7	16,4	16,3	16,8	16,8	16,7	16,6	(6,6	16,5	16,2	16,0
23	16,8	17,0	• 16,8	16,7	16,6	16,6	16,7	16,9		17,0	17,1	17,1
24	17,2	17,4	17,5	17,5	17,4	17,5	17,5	17,6	17,5		17,6	17,6
25	17,8	17,8	17,7	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8		18,0	18,1	18,0
26	18,2	18,2	18,2	18,2	18,3	18,3	18,4	18,5	18,7	18,7	18,8	18,8
27	19,4	19,4	19,3	19,2	19,2	19,2	19,2	19,3	19,5	19,6	19,6	19,6
28	19,7	19,6	19,5	19,5	19,4	19,3	19,3	19,3	19,4	19,5	19,5	19,4
29.	19,0	18,9	18,7	18,6	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,4	18,4	18,3
30 .	17,3	17,1	16,9	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8	17,9	17,1	17,1	17,0
31.	317,1		316,9	316,9	316,8	316,8	316,9	317,0	317,1	317,2	317,2	317,2
ļ						1			1			

1   317,1   317,1   317,1   317,1   317,1   317,2   317,2   317,3   317,5   317,6   317,7   317,8   317,7   2   18,6   18,6   18,6   18,6   18,7   18,8   18,9   19,0   *19,1   19,2   19,2   19,2   19,3   18,8   18,9   18,9   19,0   19,1   19,2   19,2   19,2   19,2   19,3   19,2   19,2   19,2   19,3   19,2   19,2   19,3   19,2   19,2   19,3   19,2   19,3   18,2   18,8   18,7   17,0				Bar	om.	eter	-Re	gist	rir	ng	•	-	
						1	lorge:	18.					l
1   317,1   317,1   317,1   317,1   317,2   317,2   317,3   317,5   317,6   317,7   317,8   317,7   318,8   18,6   18,6   18,6   18,6   18,7   18,8   18,9   19,0   *19,1   19,2   19,2   19,2   19,3   18,5   18,5   18,5   18,6   18,6   18,6   18,5   18,5   18,5   18,5   18,5   18,5   18,5   18,5   18,5   18,5   18,5   18,6   18,8   18,	T.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
2		1											
8													i i
4											1		19,2
5         18,8         18,6         18,5         18,5         18,5         18,6         *18,7         18,7         18,8         19,0         18,9         18,9         19,0         19,1         19,2         19,2         19,3         19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,3         19,2         *19,3         19,2         *19,3         19,2         *19,3         19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,2         *19,3         19,2         *19,3         19,2         *19,3         19,2         *19,3         19,2         *19,3         18,2         *18,6         *18,7         *18,6         *18,7         *17,6         *17,6         *17,6         *17,6         *17,6         *17,6         *17,7         *17,0         17,7         17,7         17,7         17,7         17,7         17,7         17,7         17,7         17,7         17	1 1						1						· ]
6	1 1												18,4
7	1 1									,		1	18,7
8       17,7       17,6       17,5       17,5       17,6       17,6       17,7       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,1       19,1       17,0       17,0       16,9       17,0       17,1       17,2       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       17,0       18,0 <t< th=""><th>1 1</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>1</th></t<>	1 1						-						1
9													18,1
10	1 1							1					17,5
11       17,6       17,6       17,6       17,7       17,6       17,7       17,8       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,1       18,1       18,3       18,5       18,6       18,7       18,1       18,3       18,2       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,0       17,7       17,9       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       <				1									17,1
12       18,2       18,0       18,0       18,0       18,0       18,1       18,1       18,3       18,5       18,6       18,7       18,1         13       18,2       18,1       18,0       17,8       18,1       18,3       18,2       18,3       18,4       18,4       18,3       18,3       18,4       18,4       18,3       18,3       18,4       18,4       18,3       18,3       18,4       18,4       18,3       18,3       18,4       18,4       18,3       18,4       18,4       18,3       18,6       18,7       17,6       17,7       17,8       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,7       17,8       17,9       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,1       18,0       18,1       18,0       18,1       18,0       18,1       18,0       18,1       18,0       18,1       18,0					1				1	1			1
13       18,2       18,1       18,0       17,8       18,1       18,3       18,2       18,3       18,4       18,4       18,3       18,1         14       18,0       17,9       17,8       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,8       17,7       17,8       17,9       17,9       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,1       18,1       18,1       18,1       18,1       18,1       18,1       18,1       18,2       18,3       18,4       18,5       18,6       18,8       18,8       18,8       18,3       18,4       18,5	1		1	1 .	i								18,0
14       18,0       17,9       17,8       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,7       17,8       17,7       17,7       17,7       17,8       17,8       17,7       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,7       17,7       17,8       17,8       17,9       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,1       18,2       18,3       18,4       18,5       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,7       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       <	1 1	,						i					18,7
15       17,2       17,3       17,4       17,5       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,8       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,7       17,7       17,8       17,8       17,8       17,9       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       19,3       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,7       18,7       18,8       18,7       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       <						i i		ł	1	i			18,3
16       18,0       18,0       17,9       17,8       17,8       17,9       17,9       18,0       18,0       *18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       19,3       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,0       18,1       18,5       18,6       18,7       18,7       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,2       18,3		18,0			1	1		i	ŀ				17,6
17       19,1       19,1       19,1       19,1       19,1       19,1       19,1       19,1       19,2       19,3       19,3       19,3       19,3       19,3       19,2       19,1         18       18,6       18,4       18,2       18,1       18,0       17,9       18,0       18,0       18,1       18,1       18,1       18,2       18,3       18,4       18,5       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,7       18,8       18,6       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,8       18,8       18,1       18,0       18,1       18,3       18,2       18,3       18,4       18,3       18,4       19,3       19,4       19,3       19,4		17,2	17,3		[			l .					
18       18,6       18,4       18,2       18,1       18,0       17,9       18,0       18,0       18,1       18,1       18,1       18,2       18,1       18,2       18,3       18,4       18,5       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,6       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,2       18,9       18,9       18,6       18,5       18,6       18,5       18,6       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       18,7       <	1	18,0	18,0	17,9							1		1 1
19     18,3     18,1     18,2     18,1     18,2     18,1     18,2     18,1     18,2     18,3     18,4     18,5     18,6     18,6     18,6     18,6     18,7     18,6     18,7     18,8     18,7     18,8     18,7     18,8     18,7     18,8     18,7     18,8     18,7     18,8     18,7     18,8     18,2     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     18,9     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     19,3     19,4     <	4	19,1	19,1	19,1								1	19,1
20       18,7       18,6       —       —       —       —       —       18,6       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,7       18,8       18,2       18,3       18,9       18,3       18,5       18,6       18,9       19,0       19,1	18	18,6	18,4	18,2	1				·			1	18,0
21       18,3       18,2       18,1       18,1       18,0       18,1       18,3       18,2       18,9       18,9       18,9       18,8       18,9       18,9       19,3       19,4       19,5       *19,4       19,4	1 1	18,3	18,1	18,2	18,1	18,2	18,3					· ·	1 1
22       17,8       17,7       17,7       17,8       17,9       18,1       *18,3       18,5       18,8       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       18,9       19,4       19,3       19,4       19,3       19,4       19,3       19,4       19,5       *19,4       19,4				_	-	_		1	1			•	1 1
23     19,4     19,4     19,3     19,3     19,3     19,4     19,3     19,4     19,5     *19,4     19,4     19,4     19,4     19,5     *19,4     19,1     19,1	1 1			ſ	1								1 ' ;
24     18,8     18,8     18,8     18,8     18,8     18,9     19,0     19,1     19,2     18,7     18,7     18,7     18,7     18,7     18,7     18,7     18,7     19,7     19,2     17,2     17,2     <					1					l	1		1 1
25     18,7     18,6     18,5     18,6     18,5     18,5     18,5     18,5     18,6     18,7     17,4     17,4     17,4     17,4     17,4     17,4     17,4     17,4     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,0     17,3     18,4     <					l .				1	ł .	1 1	1	1 1
26     17,5     17,4     17,5     17,5     17,5     17,4     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     17,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,0     17,4     17,4     17,4     17,4     17,4     17,4     17,2     17,2     17,2     <	1 1	L :			i .			1					1 1
27     16,9     16,9     16,9     16,9     17,0     17,1     17,2     18,2     <	1 1	1				1			1			1	1 1
28     16,5     18,6     16,7     16,8     16,8     16,9     18,0     18,1     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,2     18,0     17,       30     16,5     16,3     16,2     16,2     16,3     16,3     16,4     16,4     16,6     *16,7     16,6     16,7	1 1				i			l	i		1 1		1 1
29   18,4 18,3 18,2 18,1 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2 18,2	1 1	16,9	16,9	16,9				i	l				1 1
30   16,5 16,3 16,2 16 2 16,3 16,3 16,4 16,4 16,6 *16,7 16,8 16,	1 1	16,5	16,6						1		1	1	
1 10,0 20,0 20,0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	1 1	18,4	18,3	18,2				l		1			1
31   316,4  316,5  316,6  316,5  316,4  316,3  316,2  316,2  316,2  316,3  316,2  316,6		11									1 1		
	31	3 16,4	316,5	316,6	316,5	316,4	316,3	316,2	316,2	316,2	316,3	316,2	316,1

		,	Bar	om	eter	-Re	gist	trir	ung	•		
						Abend	s.					İ
T.	1h	2h	3h	4h	5h	бÞ	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	"	111	111	411	***	111	"	411	111	111	ш	111
1	317,8	317,8	317,7	317,6	317,6	317,6	317,7	317,8	318,1	318,2	318,4	318,5
2	19,1	19,0		18,8	18,7	18,7	18,8	1 1	18,9	1 .	18,9	18,8
3	18,6	18,5	18,4	18,3	18,3	18,3	18,3	18,3	18,4			18,5
4	18,2	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7	18,7	18,5	18,8	19,1	19,3	19,0
5	18,4	18,3	18,1	18,2	18,5	18,5	18,8	19,1	19,1	19,0	19,1	19,1
6	19,0	18,9	18,7	18,6	18,5	18,5	18,4	18,6	18,6	18,6	18,5	18,4
7	18,0	17,9	17,8	17,7	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8
8	17,5	17,4	17,2	17,1	17,1	17,0	17,0	17,1	17,1	17,1	17,1	17,1
9	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8		16,8	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0
10	16,8	16,6	16,4	16,2	16,1	16,2	16,3	16,4	17,1	17,6	17,6	17,7
11	18,1	17,9	18,0	17,9	17,8	17,9	18,1	18,1	18,1	18,2	18,2	18,2
12	18,6	18,4	18,2	18,0	17,9	17,9	18,1	18,2	18,0	18,1	18,3	18,1
13	18,1	17,9	17,9	17,9	17,8	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,1	18,0
14	17,5	17,4	17,4	17,2	17,2	17,1	17,2	17,4	17,3	17,3	17,3	17,3
15	17,7	17,7	17,6	17,5	17,5	17,6	17,7	17,8	17,9	18,0	18,0	18,0
16	18,1	18,2	18,3	18,2	18,2	18,2	18,4	18,6	18,7	18,9	19,0	19,1
17	19,1	18,9	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7
18	18,0	18,1	18,0	18,1	18,1	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,5	18,4
19	18,6	18,6	18,7	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,8	18,8	18,9	18,8
20	18,5	18,4	18,3	18,2	18,2	18,2	18,3	18,4	18,4	18,3	18,3	18,2
21	17,8	17,6	17,5	17,4	17,4	17,6	17,6	17,8	17,7	17,8	17,8	17,8
22	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4
23	19,1	19,0	19,0	18,9	18,7	18,7	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,9
24	19,0	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	18,9	18,9	18,9	18,8
25	18,5	18,3	18,2	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,7	17,6
26	17,2	17,1	16,9	16,8	16,7	16,7	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	16,9
27	17,0	16,9	16,8	16,7	16,7	16,6	16,7	16,8	16,9	16,9	16,9	17,3
28	18,1	18,1	17,9	17,8	17,8	17,8	17,9	18,1	18,2	18,3	18,4	18,4
29	17,7	17,5	17,3	17,1	16,9	16,9	16,9	17,0	17,0	16,9	16,8	16,6
.30	16,2	15,8	15,6	15,4	15,4	15,3	15,5	15,7	15,7	15,9	16,1	16,2
31	316,1	316,2	316,2	316,2	316,1	316,0	315,9	316,0	316,0	316,0	316,0	315,9
									į			

Barometer-Registrirung.													
					1	Morger	ıs.						
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8ħ	9h	10h	11h	12h	
	"	"	"	111	ш	ui.	"	"	ııı	ııı	111	"	
1	315,8			315,7		315,7			315,8	315,8	ì		
2	15,6					16,2		1	1	1	17,2		
3	18,2	18,1	18,0	17,9		i	* 18,0	l l			18,1	ı	
4	18,0	18,1	18,0		1					1	18,2		
5	16,6	16,5	16,6	1			1	* 16,8		1	17,3		
6	18,7	18,7	18,7		1	1	ł			* 19,0			
. 7	17,5	17,5	17,5	i			1	1		1 .	17,5		
8	18,6	18,7	18,7	18,7	1			1		1		1 .	
9	19,2	19,2	19,2	19,1	19,1	19,2		1	19,2	19,2	19,2	1	
10	18,7	18,6	18,5	18,6	18,6				18,7	18,7	18,6	'	
11	19,6	19,7	19,7	19,7	19,8		* 20,1	1	20,3	1		1 '	
12	20,4	20,3	20,2	20,1	20,1	20,2	1		20,2	20,1	19,9	1	
13	19,0	18,8	18,6	18,3	18,2		18,0		i	l	* 17,5		
14	16,8	16,7	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,4	16,2	15,8	
15	-	_	-	_	-	_	13,9			13,9	13,9	'	
16	13,6	13,5	13,3	13,1	13,0	12,9	12,8	12,7	12,6	12,5	12,5	12,5	
17	11,3	11,1	10,9	10,7	10,7	10,6	* 10,7	10,9	11,0	11,2	11,2	11,3	
18	13,6	13,7	13,8	13,9	14,1	14,3	14,4	14,6	14,9	15,0	15,1	15,2	
19		_	_	_	_	_	18,0	18,1	18,2	* 18,2	18,2	18,2	
20	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8	17,7	
21	17,4	17,3	17,2	17,2	17,2	17,3	17,3	17,3	17,2	17,2	17,1	16,9	
22	15,3	15,2	15,5	15,3	15,3	15,4	15,7	16,0	16,5	16,9	17,1	17,3	
23	18,4	18,2	18,1	18,0	17,9	18,0	18,1	18,2	18,4	18,6	18,7	18,6	
24	19,4	19,4	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,8	19,8	19,9	19,9	19,8	
25	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,8	19,8	19,8	19,8	19,7	
26	19,9	19,8	19,8	19,9	19,9	20,1	20,2	20,3	20,3	20,3	*20,3	20,2	
27	19,3	19,2	19,2	19,2	19,3	19,4	19,5	19,5	19,6	19,7	19,7	19,7	
28	19,1	18,9	18,9	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,6	18,5	18,3	18,2	
29	17,0	16,9	16,9	16,8	16,8	16,8	16,8	16,7	16,7	16,6	16,5	16,4	
30	318,1	318,4		318,7		319,0	319,2	319,4	319,5	319,6	319,6	319,6	

			Bar	om.	eter	-Re	gis	trir	ung	·•		
					•	Abend	8.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	114	12h
	111	ш	"	"	111	111	111	111	111	111	ш	111
1	315,7	315,7	315,6	315,6		315,6	315,7	315,8	315,8			315,7
2	17,4	17,4		17,7	17,8	17,8		18,1	18,1	18,2	18,2	18,2
3	17,9	17,8	17,8	17,7	17,7	17,7		17,9	18,0		17,9	19,0
4	18,0	17,9	17,7	17,7	17,6	17,6		17,8		17,6	17,4	17,1
5	17,4	17,5	17,6	17,8		18,0	•	18,3	18,4	18,5	18,6	18,6
6	18,7	18,6	18,4	18,3	18,2	18,2	18,0	17,8	17,7	17,6	17,5	17,5
7	17,5	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	18,0	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6
8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,7	18,8	18,9	19,0	19,1	19,1	19,1	19,1
9	19,1	19,0	18,9	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8
10	18,4	18,5	18,5	18,6	18,8	18,9	19,1	19,2	19,3	19,4	19,4	19,5
11	20,4	20,3	20,3	20,3	20,3	20,3	20,4	20,4	20,4	20,4		20,4
12	19,8	19,8	19,9	19,7	19,6	19,6	19,6	19,7	19,6	19,6	19,4	19,2
13	17,2	17,1	16,9	16,7	16,6	16,7	16,7	16,8	16,9	16,8	16,8	16,8
14	15,7	15,4	15,1	14,8	14,6	14,4	14,3	14,2	14,0	_		-
15	14,0	13,9	13,8	14,0	13,9	13,9	14,0	13,9	13,9	13,9	13,8	13,8
16	12,4	12,4	12,3	12,2	12,1	12,1	12,2	12,2	12,0	11,8	11,7	11,6
17	11,5	11,7	11,9	12,0	12,2	12,4	12,7	12,9	13,1	13,2	13,3	13,4
18	15,4	15,5	15,5	15,7	16,0	16,2	16,4	16,7	16,9	-	-	_
19	18,1	18,0	18,0	17,9	17,9	18,0	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
20	17,6	17,5	17,4	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,6	17,6	17,5
21	16,7	16,5	16,3	16,1	16,0	15,9	15,9	15,7	15,7	15,7	15,6	15,4
22	17,3	17,4	17,3	17,4	17,4	17,5	17,8	18,0	18,2	18,4	18,3	18,3
23	* 18,5	18,4	18,5	18,6	18,6	18,7	18,8	18,9	19,2	19,3	19,3	19,4
24	19,8	19,7	19,7	19,7	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6
25	19,7	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,6	19,7	19,7	19,7	19,7	19,8
26	20,1	20,1	20,0	19,8	19,7	19,7	19,7	19,7	19,6	19,6	19,5	19,4
27	19,6	19,5	19,4	19,3	19,2	19,2	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,1
28	17,9	17,7	17,5	* 17,4	17,3	17,3	17,3	17,3	17,3	17,2	17,1	17,0
29	16,2	16,1	15,9	15,8	15,6	15,7	15,7	16,4	16,9	17,3	17,5	17,8
30	319,5	319,5		319,4	319,4	319,5	319,5	319,6	319,6	319,6	319,6	319,6
IJ	H	<b> </b>	١.		1							)

				Ba	rom			egis	trir	ung	·		•
L							Morge	ns.					
7	۲. <u> </u>	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9h	10h	11h	12h
		"	"	""	111	ın.		111	111	111	""	"	111
	1	319,6	319,5	319,5	319,4	319,4	319,4				319,8	1	319,8
11	2	20,1	20,1	20,1		20,2				20,6	1 .		20,8
"	3	21,3	21,2	21,1	21,1	21,1	21,1		21,1		*21,0	20,9	20,8
ll .	4	19,9	19,8	19,8	19,7	19,7	19,7				19,6	1	19,4
11	5	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	18,9		18,9	19,0		18,8	18,7
11	6	18,1	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8		18,0	18,1	18,1	18,1	18,0
II.	7	17,8	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7		17,5			17,3	17,2
li i	8	17,5	17,6	17,7	17,8	17,8		1 1	1	18,2	18,3		18,3
11	9	17,7	17,5	17,3	17,3	17,3	17,1	17,1	17,2	17,1	17,1	17,0	16,9
11	0	15,3	15,1	15,0	15,0	15,1		* 15,5	15,5	15,4	15,5	15,4	15,4
И	1	15,6	15,6	15,6	15,7	15,7	15,8		16,3	16,5	16,6	16,7	16,7
11	2	16,6	16,6	16,6	16,5	16,4	16,3		16,3	16,2	16,2	16,3	16,2
lt l	3	16,6	16,5	16,4	16,4	16,3	16,2	16,2	16,3	16,3	16,2	16,1	15,9
11	4	15,1	15,1	15,0	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	* 15,1	15,0	15,0	14,9
1	5	14,8	14,7	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5	14,6	14,6	14,5	14,5	14,5
1	6	15,0	15,2	15,2	15,3	15,4	15,5	15,7	15,9	16,1	16,3	16,4	16,4
1	7	17,5	17,5	17,6	17,7	17,9	18,0	18,0	18,1	18,0	18,0	17,9	17,7
1	8	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,0	17,9	17,8	17,7
1	9	16,5	16,4	16,4	16,3	16,2	16,2	16,3	16,5	16,6	16,6	16,6	16,6
2	0	15,5	15,1	14,7	14,5	14,3	14,1	14,0	13,9	13,6	13,6	13,6	13,4
2	1	11,9	11,7	11,5	11,4	11,2	11,0	10,7	10,4	10,3	10,1	* 9,9	9,6
Н	2	9,3	9,1	9,1	9,1	9,5	10,1	11,0	11,6	11,9	12,3	12,5	12,6
2	- 11	15,0	14,9	14,7	14,6	14,6	14,2	14,2	14,2	14,1	13,9	13,7	1 <b>3,</b> 3
2	4	12,2	12,4	12,5	12,7	12,8	13,0	13,2	13,4	13,5	13,7	13,7	13,7
II .	5	14,6	14,7	14,8	15,0	15,2	15,3	15,5	15,8	16,0	16,1	16,2	16,1
2	6	14,6	14,8	14,9	15,1	15,2	15,3	15,4	15,4	15,6	15,6	15,5	15,4
2	7	16,3	16,4	16,4	16,5	16,5	16,4	16,5	16,6	16,6		16,7	16,7
2	8	18,3	18,4	18,5	18,5	18,6	18,7	18,8	18,8	* 18,8	18,7	18,5	18,2
2	9	15,8	15,7	15,5	15,1	14,9	14,7	i i	14,2	13,9	13,7	13,5	13,2
а	0	11,9	12,0	11,9	12,1	12,2	12,3		13,3	13,8	14,2	14,4	14,4
3	11	312,0	311,7	310,9	310,7	_	_		310,0			1	310,8
H	١	1					i				i i	1	l

		:	Bar	O 182				trir	ung	•		
II				·		Abenda				<del></del>		
T.	1h	2h	3ћ	4h	5h	6ь	7h	8h	9ћ	10h	11h	12h
1	240.7	,,, 319,7	240.0	240.0	319,7	240.77	"" 319,8	"" 3 <b>19,9</b>	200.0	"' 320,0	# 320,0	320,1
1	319,7		319,6	319,6		319,7	21,1		320,0		21,3	
2	20,7 20,5	·20,7 20,4	20,7 20,3	20,7	20,8	20,9 20,1	20,1	21,2 20,2	21,3 20,2	21,4 20,1	20,0	21,3 19,9
				20,2	20,1		19,2				19,2	
4	19,3	19,3	19,3	19,2	19,2	19,3		19,3	19,2	19,2		19,1
5	18,5	18,4	18,3	18,2	18,1	18,2	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1	18,1
6	17,9	17,8	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8
7	17,0	16,9	16,7	16,6	16,7	16,8	16,8	16,9	17,0	17,1	17,2	17,3
8	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,8	17,8
9	16,7	16,5	16,5	16,3	16,3	16,3	16,3	16,1	16,0	15,8	15,6	15,4
10	15,3	15,3	15,3	15,4	15,4	15,5	15,5	15,6	15,6	15,6	15,5	15,6
11	16,6	16,6	16,5	16,5	16,5	16,6	ı	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
12	16,1	16,0	15,8	15,8	1	16,0	l .	1 '	16,4	16,5	16,6	16,6
13	15,7	15,6	15,5	15,5		15,4		15,4	15,3	15,3	15,2	15,1
14	14,8	14,7	14,7	14,7	i .	14,8	1		14,9		14,9	14,8
15	14,4	14,4	14,4	14,4		14,6	i	1	14,8	1	15,0	15,0
16	16,4	16,5	16,5	16,5	1	16,7	ı	1 '	17,0	1	17,3	17,4
17	* 17,6	17,6	17,8	17,8				1 .	18,1	1 .	18,1	18,1
18	17,5	17,4	17,2	17,1		17,1	1	1 '	1	1		16,6
19	16,6	1	16,4	16,4	1		1	1 '				1 .
20	13,2			12,6			i	1			i	1
21	9,4	9,0		9,1	•	1	ı	1 '	1		1	
22	13,0	1		13,9		14,4	1	1 '		ŀ	l	
23	12,8	ł	i	12,4		12,0		1 '	l .	J	l .	12,1
24	13,7	į	!	1 '			1	1 1	14,2	1		1
25	16,0	1	1	1 ′	1	Į.		1 '	t	1	1	
26	15,3	l .				i	l l	1 '	1		1	
27	16,8	1	ľ	17,2	1 .	1		1 '	1	1 .	1	
28	17,9	1	1	17,2		16,6		1	16,2	1 .	1	
29	13,0		I	12,8	12,7	12,6	12,5	12,3	12,2	12,1	12,0	1
30	14,5	14,6	14,5	14,5	14,5	14,6	14,5	14,3	13,9	13,5	12,9	12,5
31	310,9	310,9	310,9	311,1	311,4	311,6	311,7	311,8	311,9	312,0	311,9	311,8
11	l	i	ļ	J	1	j	I i	l	ı	۱.	I.	l

		]	Bar	om.	eter	- <b>IS</b> e Morgei		tr <b>i</b> r	ung	•		
T.	1 45	Ob	1 25	15				8h	9h	10h	11h	12h
1.	14	2h	3h	4h	5h	6h	7h			<del> </del>		
1	311.7	"" 311,4	311.0	ш 310.8	" 310,5	<i>и</i> 310.6	" * 10,4	;;; 310,5	<i>111</i> 310,4	44 310,0	309,9	310,0
2	13,2	13,4	13,7	13,9	1 1		15,0		15,4	1		16,3
3	18,7	18,7	18,7	18,6		i .	18,6			18,6		18,3
4	16,9	16,6	16,3	16,1	i i	15,5		15,1	14,9		1 1	14,3
5	12,6	12,4	12,3	12,3		12,8	1	14,1	14,2	14,2	1 1	14,8
6	17,2	17,3	17,2	17,3			* 17,3		17,5		1	17,9
7	18,7	18,7	18,8	18,7		18,8			19,0	19,1	19,0	18,9
8	18,0	17,8	17,6	17,3	1 1	17,6	17,6	17,6	17,7	17,6	17,4	17,1
9	16,7	16,7	16,8	16,8		16,8	16,9	17,1	17,2	17,4	17,4	17,4
10	19,4	19,5	19,7	19,8	20,0	20,2	20,4	20,7	21,0	21,2	21,3	21,6
11	24,1	24,2	24,2	24,3		24,4	24,5	24,6	* 24,7	24,7	24,6	24,5
12	23,7	23,6	23,4	23,3	23,3	23,2	23,1	23,0	23,0	23,0	22,8	22,7
13	21,9	21,9	21,8	21,8	21,8	21,8	21,7	21,8	21,7	21,7	21,7	21,6
14	20,4	20,4	20,3	20,4	20,3	20,4	*20,4	20,5	20,5	20,4	20,4	20,2
15	19,1	19,0	18,9	18,7	18,5	18,4	18,4	18,2	18,2	18,0	18,0	17,8
16	17,6	17,5	17,4	17,4	17,4	17,3	17,4	17,4	17,5	17,6	17,6	17,5
17	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	1.7,6	17,7	17,7	17,8	17,7	17,7
18	19,3	19,5	19,6	19,7	19,9	20,0	20,2	20,5	20,8	<b>*</b> 20, <b>9</b>	20,9	21,0
19	21,9	21,8	21,8	21,9	22,0	21,9	22,0	22,1	22,1	22,0	21,8	21,6
20	20,7	20,6	20,4	20,3	20,2	20,2	20,2	20,2	20,1	20,1	19,9	19,
21	18,2	18,1	17,9	17,9	17,8	17,8	· 17,8	17,9	17,8	17,9	17,9	17,8
22	17,9	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,7	18,8	19,0	19,1	19,2	19,
23	19,5	19,4	19,4	19,4	19,4	19,4	19,8	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2
24	18,8	18,7	18,7	18,6	18,6	18,6	18,5	18,6	18,6	18,5	18,4	18,2
25	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,7	17,8	1	17,9	* 18,1	18,1	18,0
26	18,2	18,3	18,3	18,3		18,4	18,5	18,6	18,7	18,8	18,9	18,8
27	17,9	17,7	17,4	17,0		16,8	16,5	16,6	16,8	16,9	17,1	17,2
28	19,7	19,9	19,9	19,9	1 1	19,8	19,8		19,7	19,6		18,6
29	16,7	16,8	17,0	17,1	17,2	17,3	17,2	17,2	17,1	17,1	16,9	16,8
- 30	314,1	-	-	-	-	-	* 12,1	342,1	311,9	311,8	311,5	311,2
						;						

			Ba	rom	ete			trir	ung	<b>(•</b>		
						Abene					-	
T.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
1	" 310,3	"" 310,4	" 310,7	"" 310,8	311,0	" 311,2	"' 311,3	" 311,5	,,, 311,9	"" 312,3	"" 312,5	" 312,9
2	16,3	16,6	16,9	17,1	17,3	17,5	17,8	18,1	18,3	18,4	18,5	18,6
3	18,1	17,9	17,8	17,6	17,7	17,7	17,7	17,6	17,7	17,5	17,3	17,1
4	14,2	14,0	13,8	13,4	13,3	13,3	13,3	13,3	13,1	13,0	13,0	12,9
5	15,1	15,5	15,8	16,0	16,3	16,6	16,9	17,1	17,3	17,5	17,3	17,2
6	17,8	17,9	17,9	18,0	18,1	18,2	18,3	18,5	18,6	18,6	18,7	18,7
7	18,9	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,8	18,7	18,7	18,7	18,5	18,2
8	16,9	16,7	16,6	16,4	16,3	16,3	16,2	16,4	16,6	16,8	16,9	16,9
9	17,4	17,4	17,7	18,0	18,2	18,5	18,7	18,8	19,0	19,2	19,3	19,4
10	21,7	21,9	22,2	22,5	22,8	23,1	23,4	23,5	23,7	23,8	23,9	24,0
11	24,4	24,4	24,3	24,3	24,3	24,3	24,3	24,2	24,1	24,0	23,9	23,9
12	22,5	22,4	22,4	22,3	22,3	22,3	22,2	22,1	22,2	22,1	22,1	22,0
13	21,4	21,3	21,3	21,2	21,0	21,0	20,9	20,8	20,8	20,7	20,6	20,5
14	20,1	19,9	19,8	19,7	19,6	19,6	19,6	19,4	19,4	19,4	19,3	19,2
15	17,0	17,4	17,3	17,2	17,5	17,7	17,8	17,8	17,8	17,8	17,7	17,7
16	17,5	17,5	17,5	17,5	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,7	17,7	17,7
17	17,8	17,8	17,8	17,9	18,2	18,3	18,4	18,5	18,7	18,8	19,0	19,1
18	21,0	21,2	21,3	21,4	21,5	21,6	21,7	21,7	21,8	21,9	21,9	21,9
19	21,4	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,3	21,2	21,2	21,0	20,9
20	19,4	19,2	19,1	19,1	19,0	19,0	18,9	18,8	18,6	18,5	18,4	18,3
21	17,7	17,7	17,7	17,6	17,6	17,6	17,6	17,7	17,7	17,8	17,9	17,9
22	19,3	19,4	19,4	19,4	19,4	19,5	19,6	19,6	19,6	19,5	19,5	19,5
23	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	19,1	19,1	19,1	19,0	19,0	19,0	18,9
24	18,1	18,0	17,9	18,0	18,0	18,0	18,0	17,9	17,9	17,9	17,9	17,8
25	18,0	18,0	18,0	18,0	18,1	18,1	. 18,1	18,2	18,2	18,2	18,2	18,2
26	18,8	18,8	18,8	18,8	18,9	19,0	19,0	18,9	18,8	18,6	18,4	18,2
27	17,2	17,2	17,3	17,4	17,6	17,9	18,1	18,4	18,8	19,1	19,4	19,6
28	18,2	17,7	17,4	17,0	16,7	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,4	16,5
29	16,4	16,2	15,9	15,8	15,7	15,7	15,5	15,2	15,0	14,8	14,7	14,6
30	311,1	311,1	311,0	811,0	310,8	310,6	310,5	310,2	309,9	30 <del>9</del> ,6	309,3	309,2
						1		,				

			Ba	rom			_	trir	ung	•		
					1	Morge	as.					
T.	1h	2h	3ь	4h	5h	6h	7h	8ь	9h	10h	11h	12h
	,,,	"	"	"	"	411	411	ш	111	"	111	"
1	308,9	309,0	309,6	309,8		310,8	311,2	311,6	311,8	312,0	312,1	311,8
2	13,2	13,1	13,0	13,0	-		i i				* 12,8	1 1
3	14,2	14,4	14,5	14,6	14,8	l .			15,2	15,4	15,4	1 1
4	16,7	16,8	17,0	17,0		1			17,8		18,0	'
5	18,6	18,5	18,6	18,6	18,5		1		18,6		18,5	
6	18,0	18,1	18,0	18,0	18,0	18,1		18,3	18,4	18,3	18,3	18,1
7	-		_	_		-	19,0		19,4	* 19,4	1 1	19,3
8	20,1	20,1	20,2	20,2	20,3	20,4		20,5	20,6	20,7	20,8	20,8
9	-	-	-	-	-	-	22,7	22,8	23,0	23,2	23,2	23,2
10	23,8	23,8	23,8	23,8	23,8			24,0	24,1	24,1	24,0	<b>* 23</b> ,9
11	22,8	22,6	22,4	22,3	22,1	22,0	1	21,9	21,9	21,8	21,7	21,5
12	21,3	21,3	21,2	21,2	21,1		1	21,1	21,1	21,1	21,0	
13	19,9	19,9	19,8	19,6	19,4	1		19,1	19,2	19,0	1	18,6
14	16,1	16,0	15,8	15,7	15,3		1	[ ]	14,7	14,6		14,2
15	13,7	13,6		13,5	13,4	1	1	13,5	13,6	13,7		13,6
16	13,4	13,4	•	13,4	13,4		_	13,5	1		•	13,4
17	13,4	13,5	13,5	13,5	13,6	13,6	13,7	1	)		1 1	14,1
18	14,9	14,9		-	_	-	14,4	14,2	14,0		13,5	12,9
19	14,3	l .		14,4	14,4	i i		14,6	14,6	14,7	14,6	14,5
20	13,5	1	13,9	14,0	'	'		14,9		* 15,2	15,3	15,5
21	18,0		18,1	18,1	18,1		1	17,9	i .	17,7	17,5	17,1
22	14,6		14,6	i '	1 1			14,6	14,8		14,8	14,9
23	15,1	15,1	15,1	15,0	14,9	1		14,7	14,7	14,7	14,6	* 14,4
24	14,7		14,7	14,8	14,9		15,0	14,9	14,9	14,8	14,7	14,3
.25	12,7	12,7	12,5	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,4	12,3	12,1	11,9
26	9,5		9,2	_		_	8,6	* 8,4	8,3	8,3	8,3	8,2
27	10,6	10,7	10,9	11,0	11,2	11,4	11,7	11,9	12,1	12,4	* 12,5	12,5
28	14,3	14,3	14,4	14,4	14,5	14,5	14,5	14,4	14,4	14,5	14,4	14,3
29	14,1	14,3	14,5	14,7	15,0	15,3	15,5	15,7	15,9	16,1	16,2	16,1
30	15,0	14,9	14,8	14,6	14,4	14,3	14,4	14,6	15,0	15,3	15,4	15,6
31	318,0	318,1	318,0	317,9	317,8	317,7	317,9	317,8	317,9	317,8	317,8	317,9
\$1	1		l		l		l i		l	l	1	

			Ba	rom	etei	r-R	egis	trir	ung			
Í						Abend	ls.					
T.	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1	"	111	***	411	411	411	411	111	441	##	111	"
1	311,9	312,1	312,3	312,5	312,6		312,9	313,0		313,2	313,2	313,2
2	12,7	12,7	13,0	13,1	13,1	13,2	13,4	13,5	13,6	13,7		14,0
3	15,4	15,5	15,7	15,9	16,0	16,1	16,1	16,3	16,4	16,4	16,5	16,6
4	18,1	18,2	18,3	18,4	18,5	18,6	18,7	18,8		18,8	18,8	18,7
5	* 18,2	18,1	18,2	18,1	18,1	18,2	18,2	18,1	18,1	18,1	18,0	18,0
6	17,9	17,9	17,8	17,8	17,8	17,8	17,8	17,9	18,0	18,1	_	-
7	19,5	19,7	19,8	19,9	<b>20,</b> 0	20,0	20,0	20,1	20,1	20,1	20,1	20,1
8	20,8	20,8	20,9	21,0	21,1	21,3	21,4	21,6	21,7	_	-	-
9	23,2	23,2	23,3	23,3	23,3	23,4	23,4	23,5	23,6	23,7	23,7	23,8
10	23,8	23,8	23,8	23,8	23,7	23,6	23,6	23,5	23,4	23,3	23,1	23,0
11	21,4	21,3	21,3	21,3	21,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4	21,3
12	20,8	20,7	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	20,5	20,5	20,4	20,4	20,1
13	18,3	18,0	17,9	17,6	17,6	17,4	17,2	17,1	17,0	16,8	16,6	16,4
14	14,1	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8	13,8
15	13,5	13,4	13,4	13,4	13,5	13,6	13,6	13,6	13,5	13,5	13,5	13,5
16	13,3	13,3	13,3	13,4	13,4	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	13,4
17	14,2	14,2	14,4	14,5	14,6	14,7	14,8	14,9	14,9	14,9	15,0	15,0
18	* 12,5	12,1	12,3	12,3	12,4	12,7	13,1	13,4	13,7	13,9	14,1	14,2
19	14,4	14,2	14,3	14,2	14,2	14,1	14,0	14,0	13,8	13,6	13,7	13,6
20	15,5	15,8	16,1	16,3	16,6	16,9	17,2	17,5	17,7	17,9	17,9	18,0
21	16,8	16,5	16,3	16,1	15,8	15,7	15,4	15,3	15,1	15,0	14,9	14,7
22	14,9	14,9	15,0	15,0	15,0	15,0	15,1	15,2	15,3	15,4	15,3	15,3
23	14,3	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,4	14,6	14,7	14,8	14,8	14,7
24	14,1	14,1	14,0	14,0	13,9	13,7	13,8	13,6	13,5	13,3	13,0	12,9
25	12,1	11,7	* 11,8	11,6	11,3	11,0	10,8	10,4	10,2	10,0	9,8	8,7
26	8,7	8,9	9,2	9,3	9,4	9,6	9,7	9,8	10,0	10,2	10,5	10,5
27	12,7	12,8	13,0	13,2	13,4	13,5	13,7	13,9	14,0		14,2	14,3
28	14,1	13,9	13,9	13,8	13,7	13,7	13,7	13,6	13,8	13,9	14,0	14,0
29	16,1	16,1	16,2	16,2	16,2	16,2	16,1	16,1	16,0	15,8	15,6	15,5
30	15,9		* 16,8	17,0	17,3	17,5	17,6	17,8	18,0	18,0	18,1	18,1
31	317,9		318,1			317,9			317,8	317,9		317,9
ı	١, ١	l . ´	l			١, ١		١, `		'	```	1, 1

## Februar 1855.

	<u></u>	. •	)ue	eksi	lber	-T	her	mor	nete	r		
	-			dem	regis	triren	den T	hermo	meter	٠.	bends	
T.	8h	orgens 10h			Abend 4h	8. 6h	8h	lorgen	12h	2h	4h	6h
			<del></del>			0-	٥	0	0	0	0	•
1	2,6	4,7	5,9	5,0	o 3,9	3,6	1,6	3,2	3,5	4,2	2,9	1,8
2	0,2	-0,5	0,0	1	-0,2	-0,4	-1,1	-0,4	0,3	-1,5	-2,3	-1,3
3	-1,5	-0,9	0,7	0,4	<b>0</b> ,0	0,0	-6,2	-4,1	-2,5	0,1	-1,5	-1,9
4	1,4	1,8	2,7	2,2	2,6	2,1	-3,5	-1,7	-0,3	-1,2	-1,1	-2,5
5	0,1	0,8	2,0	2,1	1,0	-1,0	-1,5	0,9	2,8	2,3	1,0	0,4
6	-0,8	-0,2	0,6	0,6	0,4	0,2	0,3	2,0	4,7	4,1	1,3	0,5
7	0,1	1,6	2,0	2,0	0,5	0,3	0,1	2,9	4,5	4,0	1,8	0,5
8	-2,0	-0,9	0,4	0,3	-0,9	-1,4	-1,0	0,0	1,4	0,7	0,0	-0,4
9	-3,6	-2,4	-1,2	0,0	-1,0	-1,5		-2,6	-2,5	-2,5	-3,8	<b>-4,7</b>
10	-1,0	-0,3	-0,1	0,1	-0,1	-2,1	-5,0	-4,4	-3,5	-2,4	-2,9	-4,2
11	<b>-6,1</b>	-2,8	-1,8	-0,4	-1,2	-1,5	4,0	-2,7	-1,8	ł I	-2,6	-3,5
12	-2,7	-1,2	-1,0	-0,6	-1,3	-1,0	-4,8	-3,6	-1,9	l I	-2,5	-4,0
13	-1,4	-1,1	-1,0	-1,2	-1,5	-1,5		3,1	3,8	2,5	1,8	-0,2
14	-6,0	-3,4	-3,5	-3,2	-5,0	-6,4	-4,0	-1,9	-0,6		-0,6	-0,4
15	-10,7	-8,6	-6,0	-4,7	-5,2	-5,2	-4,8	-4,3	-2,9	-3,9	-5,3	-5,6
16	-11,0	-8,5	-8,5		-11,0	-13,0	-7,3	-7,1	-6,2	5,9	-7,4	-9,7
17	-14,4	-14,1	-11,8	-11,1	-9,8	-10,0	-7,8	-6,6	-4,7	-4,7	-5,9	-6,5
18	-10,0	-8,9	-8,0	-7,8	-8,6	-9,0	-7,2	-2,8	-5,7	-4,7	-6,3	-7,5
19	-11,8	-10,0	-11,3	-10,1	-9,1	-9,1	-11,4	-11,9	-8,5	-7,5	-9,2	
20	-8,2	-4,2	-4,0	-4,0	-5,0	-6,0	-11,9	-8,1	-6,4	-6,1	-4,8	
21	-7,9	-7,0	-5,8	-4,8	-5,8	-7,7	-3,7	-0,3	-0,3	0,2	-0,6	-2,0
22	-8,4	-5,7	-4,2	-4,6	-5,9	-6,6	-3,0	1,8	1,6	3,7	1,1	-0,2
23	-6,4	-4,1	-4,4	-4,4	-4,4	-6,6	-0,7	4,4	4,0	2,9	0,3	-1,6
24	-6,7	-3,6	-2,5	-1,3	-3,3	-5,4	0,0	2,4	6,0	5,1	1,9 4,2	0,0
25	-5,9	-3,0	-1,8	-1,5	-2,6	-3,6	<b>-7,0</b>	-1,2	5,0 7,0	6,0 7,3	6,3	3,4
26	-4,5	-2,8	-2,1	-2,7	-3,8	-5,8	3,2	<b>5</b> ,6	6,3	4,6	0,3 3,2	4,1 2,2
27	-7,2	-5,5	-5,2	-5,5	-7,5	-9,7	3,0	5,9 3,5	3,5	2,3	1,6	2,z 0,6
28	-14,7	-12,8	-11,0	-11,5		-12,4	0,4	3,5	0,0	اد,ت	1,0	U,6
29	-15,5	-11,6	-9,5	-7,8 ~ 0	-9,4 ~ a	-10,8						
30	-10,6	-7,5	-7,1	-7,0	-7,6	-7,5						
31	-7,1	−5,θ	-4,0	-2,6	-4,0	-4,1		,	. 1	[.		

		•	) we o			r - T					<del></del>	
	À	Korgen			Abend			(nerm (forgen			Abend	s.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6 <b>b</b>
	.0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0
1	2,4	5,0	7,7	6,6	5,6	3,5	0,0	3,3	4,1	5,4	5,6	5,5
2	3,1	5,3	6,8	7,5	6,2	4,0	2,5	3,0	3,9	4,4	4,6	3,5
3	3,2	6,4	8,0	8,1	7,3	4,6	3,0	5,2	4,2	5,2	4,8	3,8
4	2,0	4,2	6,5	5,0	4,0	2,7	2,9	4,5	6,4	5,4	4,8	4,1
5	0,8	3,0	4,0	4,6	2,9	1,3	2,2	3,9	6,6	7,2	7,5	6,6
6	0,4	2,3	2,8	3,5	2,9	0,1	4,3	6,1	8,2	8,5	7,9	6,8
7	2,0	4,0	5,1	5,6	4,4	2,4	6,3	7,5	9,6	9,9	9,1	7,9
8	0,7	2,3	2,7	2,6	1,9	0,6	6,0	7,9	4,9	5,7	5,8	4,0
9	-2,4	0,3	0,9	0,4	-0,6	-2,5	1,6	0,6	3,4	4,2	3,4	2,9
10	-3,5	-0,7	0,3	0,1	-0,3	-3,2	5,5	6,5	7,5	8,0	0,7	3,3
11	-3,9	1,0	0,3	-0,6	-1,4	-4,4	1,7	2,0	2,1	2,9	1,9	2,2
12	-4,7	0,5	1,9	3,7	0,4	-1,0	3,7	4,4	4,8	4,4	6,0	6,0
13	0,2	2,5	3,9	2,6	0,4	-0,4	7,6	10,5	11,1	12,2	12,2	10,8
14	-0,1	1,3	3,6	2,5	2,0	0,4	7,9	11,5	14,3	15,4	14,8	13,0
15	0,7	3,4	3,1	4,3	4,3	0,3	8,6	12,3	13,8	14,8	13,8	11,5
16	0,7	4,4	4,9	2,9	3,5	3,6	11,1	12,0	14,7	14,7	13,4	12,3
17	1,2	5,3	6,9	6,7	6,9	4,2	8,3	11,4	13,4	13,8	13,4	12,2
18	4,8	6,7	3,4	4,6	4,5	3,1	7,4	10,2	11,6	13,5	12,0	10,4
19	3,0	4,5	5,8	6,6	6,5	4,8	5,9	9,6	11,6	13,0	13,0	11,3
20	4,0	6,7	7,2	7,9	8,0	5,5	9,7	14,2	16,1	16,5	16,4	13,5
21	0,9	5,4	7,7	9,3	9,4	6,4	5,0	4,7	6,6	8,3	7,5	5,9
22	2,9	6,7	10,3	11,1	11,2	7,8	1,1	4,2	4,9	5,8	3,5	3,3
23	5,7	7,4	9,7	8,9	7,0	5,1	-0,3	0,5	2,8	2,9	2,0	1,0
24	5,0	7,5	9,4	10,0	10,1	7,2	1,2	3,2	3,5	2,5	1,3	0,0
25	5,7	9,1	10,0	11,4	11,5	8,6	1,4	2,8	3,9	4,5	2,7	2,7
26	4,9	7,9	7,9	8,1	5,6	3,3	5,0	4,1	3,9	5,8	4,2	2,8
27	3,0	3,4	4,1	4,5	4,4	4,6	4,6	5,9	6,6	7,0	6,9	6,5
28	2,2	2,3	1,7	1,8	1,9	1,3	2,6	5,4	7,5	8,0	7,4	5,6
29	-0,2	0,7	1,9	2,9	1,9	0,0	5,3	7,0	8,5	8,9	8,1	7,6
30	-1,2	0,3	0,8	1,2	1,0	0,0	5,2	7,8	9,0	9,6	8,6	7,6
31	-1,1	0,9	1,6	2,0	1,6	1,4						

		Q				r - T						
	· M	orgens	перев 3.		regii Abend	<b>trire</b> n s.		Morge			Abend	s.
T.	8ь	10h	12h	2h	4h	6h	8ь	10h	12h	2h	4h	6h
	0	0	0	0	٥	٥	0	0	0	0	٥	0
1	5,1	8,3	10,0	10,0	10,7	9,4	12,9	13,9	15,4	16,3	17,2	16,4
2	6, 1	9,0	10,6	12,3	11,4	10,1	13,6	16,8	20,8	22,0	20,7	19,2
3	7,4	11,2	14,0	14,4	14,5	11,8	15,0	13,1	15,4	15,5	16,3	16,0
4	10,2	13,1	14,3	16,0		15,1	13,4	16,3	17,4	17,2	13,5	16,3
5	7,0	12,5	15,4	16,0	14,9	11,4	14,3	16,5	17,3	17,2	17,0	16,4
6	5,8	5,7	5,8	4,5	4,4	4,5	14,9	17,7	19,2	20,0	19,8	19,0
7	7,1	8,9	10,2	10,4	'	9,4	16,1	18,7	19,9	20,6	19,8	19,4
8	9,0	10,2	11,7	11,3	11,2	10,0	19,2	19,9	20,7	21,7	21,5	19,9
9	4,1	5,7	6,9	5,4	6,2	5,4	13,8	13,5	17,5	15,4	15,5	15,4
10	5,3	8,3	9,9	10,8	7,8	6,7	17,3	17,8	19,0	19,0	19,9	18,4
11	10,7	11,1	9,0	10,1	8,7	9,0	15,3	17,9	19,1	19,9	20,1	19,0
12	8,4	8,6	8,6	8,9	10,5	8,0	16,8	20,0	20,5	22,1	21,9	19,3
13	5,8	7,1	7,8	9,7	9,6	8,5	17,5	20,2	21,6	22,5	22,6	21,3
14	5,7	7,1	9,6	9,0	5,8	4,4	17,4	19,5	19,3	19,5	18,2	16,5
15	6,7	9,6	11,6	9,9	10,5	5,6	14,3	15,7	17,5	17,9	18,4	15,7
16	10,3	9,2	11,5	11,6	7,3	7,9	11,1	12,1	10,7	10,5	8,0	7,4
17	8,0	11,4	10,5	10,3	9,8	8,4	7,5	8,9	10,4	12,8	12,4	11,9
18	6,8	8,6	9,6	10,3	9,9	8,5	9,0	12,4	13,6	9,4	12,5	11,0
19	6,6	7,6	7,8	9,8	9,5	8,3	8,6	9,2	10,0	8,7	7,8	6,7
20	9,5	10,7	13,0	12,5	12,1	11,2	6,8	7,0	7,9	7,7	6,9	6,4
21	9,8	13,9	15,4	17,1	16,0	13,4	7,7	9,5	8,6	8,9	8,6	8,4
22	10,7	14,6	16,3	18,2	16,7	10,4	10,3	12,4	14,5	13,2	13,8	12,8
23	12,5	12,7	13,4	13,6	12,7	10,7	9,8	10,5	11,5	11,2	10,4	8,7
24	10,4	12,9	14,4	15,3	15,1	14,4	7,8	8,7	7,5	7,1	5,9	6,0
25	11,8	14,7	16,2	16,9	16,9	15,8	6,7	9,2	9,5	10,4	9,2	8,7
26	12,6	15,8	16,3	17,2	17,1	16,1	11,4	12,4	14,2	13,7	12,4	11,9
27	12,3	15,3	16,5	17,4	17,4	16,2	10,7	11,8	13,6	15,0	14,5	14,7
28	10,1	10,3	12,3	12,5	12,8	10,8	11,4	13,1	14,2	15,4	15,5	14,6
29	13,6	14,2	13,4	15,5	14,1	14,2	12,4	15,2	16,4	17,0	17,4	16,7
30	13,1	14,8	16,7	17,1	16,7	15,8	13,5	16,7	17,8	18,3	18,7	17,8
31	16,3	19,7	21,8	20,0	18,8	15,5						

		•	) wee									
	• -						den T					1
777		orgen			bends			Aorger 403			bends.	
T.	8h	10h	12h	2ь	4h	6ь	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	٥	40.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥
1	15,3	18,4	20,2	21,0	19,9	17,9	15,1	18,2	19,5	20,4	21,0	20,2
2	15,7	18,5	19,0	19,8	19,4	18,6	17,3	19,9	21,3	22,5	22,5	21,5
3	14,9	17,0	16,2	17,1	15,5	15,6	18,5	21,3	22,3	23,1	23,3	21,9
4	14,4	16,4	18,2	18,3	12,8	15,9	17,7	19,0	18,9	18,1	15,5	16,1
5	12,2	14,8	16,0	17,4	16,8	16,2	9,4	10,2	11,0	13,0	13,1	11,7
6	14,0	16,6	17,2	17,4	16,5	16,1	13,0	14,5	15,7	15,5	16,0	14,7
7	12,3	14,0	15,7	16,2	14,8	14,5	12,2	15,2	17,1	18,8	19,3	18,6
8	13,2	14,9	15,8	16,6	17,2	16,7	12,7	13,9	17,8	16,6	14,1	12,8
9	15,3	17,8	18,9	18,6	20,0	19,0	9,8	11,0	11,3	12,7	13,2	12,7
10	17,1	20,5	21,7	23,2	22,1	20,1	11,0	14,2	14,2	15,0	15,7	11,4
11	10,5	12,9	15,3	16,3	16,7	15,8	12,4	13,6	14,8	15,6	15,1	14,3
12	13,4	16,8	16,1	16,5	15,5	13,5	11,1	11,9	13,8	13,2	12,9	11,4
13	14,7	16,1	17,2	18,5	19,2	17,6	10,1	10,4	10,6	11,1	11,8	11,4
14	14,9	17,7	19,6	20,8	21,1	20,2	10,6	10,4	_11,3	12,5	12,9	12,2
15	14,6	20,6	19,4	19,5	18,4	15,9	11,2	12,5	12,1	14,0	13,6	12,0
16	15,9	18,0	19,1	20,2	12,0	13,7	10,9	11,6	11,0	12,8	12,7	11,9
17	13,5	16,2	15,9	13,6	12,6	10,1	12,2	12,9	14,0	15,4	14,0	12,6
18	11,2	13,1	13,6	15,3	15,9	14,7	11,5	13,1	15,2	15,8	14,8	13,8
19	14,1	16,2	17,7	18,5	18,8	18,4	10,8	14,7	16,8	18,8	19,3	18,5
20	12,7	13,1	11,4	11,8	14,5	12,7	16,2	12,9	14,2	12,5	15,1	13,9
21	10,7	12,2	13,7	13,8	11,5	9,3	14,7	16,7	17,9	18,4	18,6	17,4
22	11,4	12,5	12,5	12,9	14,6	13,8	15,6	18,1	18,5	19,5	19,6	18,4
23	11,1	14,2	15,6	16,7	15,6	14,8	15,2	17,7	19,6	21,2	21,4	20,0
24	14,1	16,3	17,5	18,8	19,0	17,8	18,4	20,3	21,8	22,5	22,7	21,0
25	15,8	18,5	18,6	18,9	18,0	13,7	17,3	20,2	20,9	21,2	21,6	20,2
26	11,4	11,3	11,5	14,7	16,2	12,6	17,3	20,9	20,5	20,9	20,1	15,1
27	13,1	15,6	16,0	16,7	12,0	12,3	14,1	15,4	17,9	17,0	17,4	16,3
28	13,6	15,8	17,3	14,9	11,6	12,9	12,9	14,9	15,6	17,8	18,2	16,9
29	12,5	16,2	17,2	16,0	15,2	14,1	15,3	17,4	19,3	19,6	19,8	18,0
30	13,8	16,4	17,7	16,1	16,2	14,5	14,8	18,1	19,7	20,5	20,4	18,6
31	13,5	16,2	17,9	17,9	17,8	17,2	13,9	16,2	18,6	18,0	19,1	16,3
1	,		"		'/	). 'T		•			·	'

		•		cksi								
ļ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		dom	-							
T.	84	forger	12h		Abend			Morge			Abends	
	-		12=	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	64
1	o 13,3	440	40.5	40.5	477.0	4	0	44.0	0	400	40.0	40.3
	1 1	14,2	18,5	16,7	17,3	15,2	9,1	11,3	12,5	13,3	12,8	10,3
3	12,5	14,1	15,1	15,5	15,5	14,4	7,8	9,3		10,7	9,5	8,0
	11,9	13,5	14,1	15,9	15,0	12,4	9,4	11,6	12,7	12,5	11,8	9,6
4	11,8	12,5	14,6	13,9	13,9	13,0	7,0	10,9	13,5	14,6	14,6	11,2
5	13,1	17,0	17,3	15,2	12,3	12,0	8,1	11,7	14,5	15,0	14,0	12,2
6	10,7	11,5	11,8	10,8	12,0	10,0	9,0	11,1	15,1	15,5	14,8	11,6
7	7,0	8,4	9,8	11,0	10,6	9,6	9,2	11,7	14,6	16,0	16,1	12,7
8	6,6	9,7	11,8	12,6	13,2	11,6	10,0	11,0	10,3	8,6	8,4	7,8
9	9,1	11,2	13,4	14,7	15,3	13,2	8,5	11,1	14,9	13,8	12,9	10,0
10	10,1	12,0	13,4	14,5	14,0	12,4	7,7	9,5	10,5	10,4	9,9	9,1
11	9,7	11,7	13,0	13,9	14,0	12,7	5,9	7,4	8,5	8,4	8,4	8,3
12	10,7	13,5	14,2	13,9	13,6	11,8	8,4	9,6	11,0	11,1	11,0	9,6
13	10,0	11,2	13,3	14,7	13,8	11,6	9,3	10,5	11,5	12,0	11,0	9,9
14	10,6	12,6	13,9	14,0	13,8	12,5	7,4	10,5	13,5	12,3	12,2	10,4
15	5,3	7,0	10,1	9,8	10,2	8,5	9,8	10,6	11,8	13,9	11,9	9,3
16	7,0	9,9	10,8	11,1	10,0	8,4	7,1	8,4	9,1	9,5	8,8	5,6
17	7,2	10,9	12,3	13,1	13,3	11,8	2,4	7,0	9,9	10,9	10,0	7,9
18	7,9	12,5	14,3	15,2	14,4	12,5	6,9	10,2	13,5	14,4	13,6	11,5
19	10,1	11,7	13,4	15,0	13,4	11,5	10,4	11,4	13,4	13,9	11,8	10,4
20	12,2	12,6	15,3	15,6	15,5	13,2	7,8	10,4	10,4	11,7	10,1	9,5
21	10,1	12,3	15,0	16,2	15,0	12,1	7,2	8,4	10,8	11,4	10,0	7,0
22	10,9	13,0	14,5	16,5	16,0	13,0	8,2	8,8	10,5	12,2	11,6	9,2
23	10,1	12,8	14,6	16,0	18,0	13,4	3,6	8,4	11,6	12,9	11,9	8,9
24	12,4	14,8	15,5	15,6	14,3	12,7	9,1	12,3	14,4	13,7	12,4	10,5
25	7,1	8,9	9,6	10,0	8,8	6,6	6,4	8,3	8,3	8,9	8,1	6,1
26	4,6	6,9	7,8	8,4	8,0	5,2	4,0	8,4	10,4	10,9	9,6	7,1
27	2,0	5,6	8,5	10,3	10,8	8,5	4,1	8,5	12,6	12,0	11,5	11,5
28	5,6	10,1	12,5		14,4	11,0	8,4	9,5	10,0	12,6	12,7	8,7
29	6,0	10,5	12,2	13,5	13,1	10,4	6,4	6,9	8,5	8,7	9,7	10,0
30	5,6	11,2	15,0		15,0	11,2	6,0	8,3	9,0	10,2	7,7	6,1
31					,-	,-	5,4	7,2	8,3	7,2	6,5	
	1						4,5-2	, ,,,,,	7,00	-,-		6,2

			<b>l</b> ne	cksi	lbe	r - 'T	her	mo	met	er		
H				dem	regist	riren	den T	hermo	meter			·
II		Morge			Abend			Morge			Abend	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	o 3,4	o 5,8	o 7,7	o 8,5	o 7,3	o <b>6,1</b>	o ⊸0,5	o 0,5	° 1,3	o 0,8	o,0	-0,2
2	3,7	2,9	2,9	2,3	2,6	1,6	-0,5	0,5	1,0	0,2	-0,1	-0,6
3	0,5	1,8	3,0	3,5	3,2	0,6	-2,1	-3,7	-3,9	-4,6	-5,6	-6,4
4	2,0	4,2	5,6	6,8	4,4	1,4	-9,2	-7,1	-5,7	<b>-6,</b> 3	-7,4	-6,4
5	0,4	1,5	1,6	2,0	1,5	1,4	-10,5	<b>-3</b> ,2	-0,1		0,6	1 1
6	0,9	4,0	2,6	2,3	1,2	0,8		-1,1	-1,0	1	-3,3	1 1
7	0,8	1,8	3,3	3,5	2,5	2,1	-0,5	0,2	0,5		i i	1 1
8	0,5	2,6	4,4	5,7	4,5	2,0		-0,7	0,4	1		1 1
9	-1,2	-0,4	1,9	1,7	1,0	1,0		-1,5	0,5		-4,4	
10	0,2	1,2	2,1	5,1	4,0	1,4		-2,9	-2,6	1		
11	-1,4	0,7	1,9	1,6	1,1	1,1	-6,2	-4,7	-4,7		l	1 ' 1
12	1,5	1,6	2,4	2,9	2,5	2,0		-7,8	-5,7	1	-7,4	• •
13	-0,4	0,6	2,5	3,6	1,8	0,1	-6,1	<b>-4,8</b>	-4,0	1	-4,9	
14	0,4	1,3	1,5		1,5	1,4		<b>-3,</b> 8	-2,7		-4,2	
15	2,4	3,6	4,5	4,5	3,6	3,4	-1,4	-1,2	-1,2	1		
16	2,9	3,2	3,7	3,7	3,1	3,0		1,6	2,4	H .		1 1
17	2,8	4,1	4,4	3,6	3,5	3,1		1,0	1,1	1	1 .	1 1
18	2,9	2,9	3,6	1 ' 1	3,6	3,4	-3,3	-2,4	-3,0	1		1 1
19	3,0	3,7	4,5	6,3	4,4	2,6		-13,3	-12,1		1 '	
20	-0,2	0,4	0,3	0,9	0,8	0,4	-17,3	-15,2	-12,3			1 1
21	0,4	1,0	1,5	1,3	0,9	0,8		-12,6	-12,8			1 1
22	0,2	1,7	2,6	2,4	1,3	0,8		-10,1	-8,1	-7,5 -4,5	-9,7	1 1
23	0,3	1,3	1,8	1,5	0,5	0,3	-9,(	-7,7	-5,1		-4,9 1,3	1 1
24	-1,0	-0,8	-0,9	-0,8	-1,0	<b>~0,</b> 8	-1,0	2,8	3,6		1,3 0,3	0,0 -1,5
25	-0,3	1,1	2,4	1,5	0,0	-0,6 -5,6	0,0	2,0 0,0	2,0		1,5	-1,5 0,0
26	-9,6	-7,6	-3,3	-2,5	-2,8 -2,1	-5,6 -2,1	-0,6 -3,6	-1,4	1,6 1,1	0,2	-0,9	-2,4
27	-4,5	-3,6	-3,3	-2,3	-z,1 -1,8	-2,1 -3,1	-3,6 -7,8	-1,4 -6,5	-4,6	-3,5	-4,6	-5,4
28	-1,6	0,i	0,0	0,5 -2,2	-1,0 -3,0	-3,1 -2,9	-7,8 -8,0	-6,5 -5,5	-3,0	-2,9	-3,9	-5,4
29 30	-5,7	-3,8 -0,5	-2,1 0,5	-z,z 0,8	-3,0 0,3	0,2	-6,0 -4,3	-1,6	0,4	1 1	-1,4	-1,9
30 31	<b>-2</b> ,5	_U,o	0,0	0,8	0,3	0,2	1,0	1,6	2,9	1,4	0,5	0,1
31							1,0	-, "	~,0	- ***	٠,٥	77.

		•		cksi								
	M	orgens		dem	<b>regis</b> : Abend:			<b>hermo</b> Morgei			<b>A</b> bend	s.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	вh
	0	0	٥	0	0	٥	٥	0	0	0	0	0
1	-0,4	1,4	1,3	1,0	0,2	-0,2	-2,0	-1,2	-0,6	-0,8	-1,4	-1,9
2	-6,8	<b>-4,</b> 8	-3,4	-3,2	-5,5	-7,0	-2,5	-1,8	-0,2	0,1	-1,0	-3,5
3	-6,6	-5,6	-5,4	-4,3	-6,5	-7,7	-6,6	-2,5	-0,7	-0,3	-2,1	-4,6
4	-8,3	-6,2	-4,4	-5,1	-6,0	-7,6	-1,2	-9,1	-7,9	-6,0	-6,5	-8,0
5	-10,5	-8,4	-6,3	-5,3	-6,4	-7,5	-7,4	-2,5	2,1	3,4	2,4	1,5
6	-8,6	-7,4	-4,9	-2,5	-4,5	-4,6	-0,2	1,4	4,0	3,6	2,3	0,0
7	-4,3	-2,0	-1,4	-1,9	-3,0	-2,8	2,3	5,5	6,3	7,2	6,3	5,5
8	-2,5	2,3	5,5	5,5	2,9	1,4	6,9	5,9	7,2	8,0	8,5	7,5
9	0,6	2,2	4,5	5,2	2,5	1,8	4,4	6,8	9,4	10,0	9,3	6,3
10	-0,8	2,1	3,0	2,7	1,5	. 1,6	2,6	6,9	10,5	10,8	9,0	6,5
11	1,0	2,5	2,3	3,0	1,4	1,0	3,7	7,8	10,8	11,5	10,0	6,7
12	-1,7	-2,3	-2,5	-2,8	-3,9	-5,0	6,5	7,2	8,5	9,8	8,7	6,3
13	-10,0	-9,3	-8,5	-10,4	-10,9	-12,4	3,6	7,0	10,4	11,0	9,9	8,0
14	-13,5	-11,2	-8,8	-8,0	-7,5	-10,2	7,1	7,4	9,4	10,9	9,4	7,0
15	-8,0	-4,0	0,8	0,7	0,5	0,0	4,3	4,7	5,4	4,5	3,3	2,9
16	0,9	1,5	2,6	2,2	1,2	0,1	1,4	3,0	3,9	4,7	4,0	3,1
17	-3,0	-1,1	1,6	1,5	0,5	-0,8	1,9	1,4	1,0	0,8	0,5	-0,1
18	. 1,0	4,9	5,3	6,1	4,5	2,0	-1,6	-0,7	0,8	0,8	-0,1	<b>-0,</b> 8
19	-3,5	-1,0	2,2	2,5	1,2	0,3	0,9	3,0	4,5	5,1	4,0	2,0
20	1,8	3,0	4,0	5,0	3,9	1,9	0,0	3,0	4,5	4,3	2,2	0,3
21	4,1	5,0	6,9	7,8	5,0	3,0	-1,4	-1,3	-0,3	0,1	-0,2	-0,5
22	1,2	3,6	6,5	7,3	5,0	4,6	-2,3	-1,5	-0,9	-1,5	-1,7	-2,5
23	4,0	4,2	4,7	4,4	4,2	5,0	-2,6	-1,1	-0,1	0,2	-0,8	-1,1
24	2,7	4,8	7,0	8,1	5,8	5,2	0,0	0,5	1,4	1,3	1,2	0,2
25	5,2	4,9	5,6	4,2	3,8	3,4	0,0	1,1	2,1	2,4	2,6	1,0
26	2,3	3,3	3,9	3,9	3,2	1,6	-2,6	1,6	2,7	2,6	1,9	1,5
27	-0,1	1,9	3,4	2,9	2,7	1,2	1,8	2,4	3,5	4,0	3,5	2,5
28	0,5	1,5	2,2	2,0	2,0	-1,0	1,3	4,0	4,8	5,8	3,9	1,6
29	-0,3	0,6	1,2	0,3	-1,2	-1,1	-1,7	0,7	2,9	4,7	4,0	3,0
30	-1,4	-1,4	-0,2	1 1	-1,2	-2,5						
31	-3,0	-2,0	-1,8	-1,2	-1,5	-1,8						

			lue	cksi	lbe	r - T	her	me:	net		<u></u> -	
			neber	dem								
II		Morger	18.		bends			Iorgen	s.		bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	вь	8ь	10h	12h	24	4h	6h
	٥	٥	٥	٥	0	٥	,0	0	٥	0	٥	٥
1	0,4	1,1	1,5	2,1	1,5	0,6	-1,2	3,6	5,9	7,5	8,1	6,2
2	-0,6	1,4	3,2	4,7	5,3	2,3	0,5	5,9	9,4	10,6	10,8	8,6
3	1,1	2,8	4,3	4,7	4,0	2,5	5,6	9,4	11,2	13,1	12,4	
4	-2,3	1,3	3,6	4,6	5,3	3,4	5,7	10,8	13,6	13,6	11,7	/
5	-1,2	1,2	4,6	6,6	6,8	3,0	7,4	9,4	12,6	11,9	11,3	8,5
6	-0,1	0,4	0,7	2,4	1,8	1,0	5,8	8,7	10,8	13,2	11,0	8,8
7	-4,4	-3,5	-2,1	-2,0	-2,4	-4,0	4,1	4,2	4,8	4,5	6,2	.4,7
8	-6,6	-3,0	-1,2	0,6	1,2	-0,4	5,2	7,2	9,9	10,3	10,5	8,6
9	-3,4	0,1	2,0	3,2	3,2	1,0	8,0	8,4	10,1	<b>5</b> ,5	5,0	3,9
10	-0,1	- 1,7	3,7	4,5	5,1	2,1	5,1	9,2	11,4	12,3	8,5	7,8
11	1,0	2,6	3,0	4,5	3,6	1,6	6,8	9,0	10,1	10,8	11,3	10,1
12	-0,9	2,5	4,9	5,8	4,5	2,6	8,2	11,2	14,4	16,0	<b>15,</b> 5	12,6
13	-1,1	~0,€	0,8	1,0	. 0,4	-0,6	10,4	13,0	15,7	18,0	17,4	15,1
14	-2,4	-2,2	-1,3	-0,9	-0,5	-1,3	11,0	16,2	18,0	18,8	18,4	<b>15</b> ,5
15	-0,3	0,0	1,4	3,4	2,4	1,8	8,0	7,5	7,9	9,8	8,4	6,0
16	-1,4	-0,4	0,9	0,9	0,6	0,4	2,2	3,0	3,6	3,0	2,8	2,6
17	-1,0	1,9	3,8	5,1	5,7	2,5	3,3	5,7	7,8	8,7	8,1	7,0
18	-0,8	3,4	6,4	8,3	8,0	4,1	3,9	6,8	10,9	9,8	10,0	9,0
19	-0,1	4,8	9,2	10,8	10,8	7,2	5,6	8,7	9,0	10,0	10,8	7,7
20	1,9	6,2	7,9	9,4	8,8	6,6	4,1	7,0	8,3	9,1	9,6	8,1
21	3,2	6,8	8,6	8,4	7,0	5,2	3,8	7,3	9,5	10,5	10,8	9,3
22	3,6	5,6	7,5	7,9	7,2	4,9	4,3	8,1	11,1	13,1	13,7	12,5
23	2,4	3,8	5,5	6,0	5,1	3,6	7,8	10,8	13,2	14,3	14,5	13,0
24	1,5	2,8	4,0	5,2	4,1	2,7	10,1	13,1	14,9	15,6	15,0	13,7
25	-0,6	3,4	6,6	8,7	9,1	6,3	10,1	13,9	15,7	17,4	16,4	14,5
26	0,8	3,8	7,8	8,0	7,4	· <b>4</b> ,9	11,1	13,1	14,9	15,8	16,5	10,5
27	-2,4	0,7	3,8	5,4	6,0	3,6	12,9	14,0	14,9	16,9	17,4	14,4
28	-0,9	1,7	4,5	6,5	7,3	5,9	12,0	14,8	16,7	17,0	17,9	15,4
29	-3,3	-1,6	-0,4	0,2	0,3	-1,4	8,4	8,4	10,0	12,4	12,7	11,0
30	-4,4	-1,3	1,0	2,3	3,0	1,4	7,2	8,4	8,2	9,9	10,2	9,0
31	-2,0	2,5	4,4	5,3	5,8	4,1				,		
i			I. I	i, I	. 1	:	۱. ا	ا. ا	l	1, 1	. 1	. ∙}

		9							nete		<u></u>	
I	3.5	·							meter		bends	. [
II		orgens			Abenda			Morge				
T.	8Þ	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2ь	4b	6h
	0	0	0	o 10,5	0	0	0	0	0 14,6	o 15,8	o 15,6	o 15,3
1 2	10,1 5,7	10,1 6,1	11,6	4,2	7,0 2,9	7,3 2,3	13,5 13,3	15,9 16,4	17,7	18,6	18,8	17,5
9	2,7	0,1 3,5	6,0 5,6	6,6	2,8 5,5	2,3 4,3	15,8	19,9	20,3	21,5	21,4	21,0
4	3,5	5,2	5,8	6,5	5,4	4,8	17,1	20,1	21,9	22,1	22,1	20,9
5	2,9	5,0	<b>6</b> ,0	5,8	6,1	4,2	18,3	20,5	22,5	24,0	25,0	20,4
6	5,6	<b>6</b> ,6	7,4	8,9	8,4	7,6	16,9	14,0	12,4	14,1	13,5	11,9
7	<b>9,</b> 8	10,6	11,9	13,5	9,5	7,5	7,3	7,2	7,9	8,2	6,8	10,2
8	0,2	7,5	7,7	7,8	7,6	6,8	11,9	13,0	12,7	13,5	13,2	13,0
9	6,4	6,9	11,2	11,9	13,1	12,7	13,4	16,8	17,5	17,3	16,1	14,9
10	11,0	13,8	14,8	16,1	12,6	12,4	12,7	16,0	17,9	19,5	19,1	19,1
11	7,0	8,6	8,8	11,3	11,7	9,6	16,9	18,3	19,0	19,3	17,6	12,7
12	8,7	12,0	14,2	12,8	13,2	11,0	15,5	18,0	18,5	18,7	18,8	19,6
13	9,1	10,5	12,9	13,8	12,1	10,7	16,7	19,6	20,3	19,7	21,1	18,8
14	10,4	13,7	1 <b>3</b> ,3	14,8	13,4	11,8	17,5	20,2	20,4	19,9	16,0	16,6
15	16,2	12,4	13,2	14,3	12,9	11,5	15,5	17,5	18,7	19,3	19,6	17,7
16	10,3	9,7	10,4	10,9	9,0	7,7	14,3	16,5	17,1	18,3	18,0	17,3
17	7,1	7,9	10,1	10,9	11,1	10,2	16,7	19,7	20,7	22,0	18,5	14,7
<b>±</b> 8	10,1	11,7	12,5	13,7	13,3	12,6	11,7	11,2	12,3	13,9	12,2	10,8
19	11,0	12,7	12,9	14,1	14,0	12,3	13,5	15,1	17,5	17,4	17,8	15,3
20	10,2	12,2	13,4	14,2	13,9	12,5	15,7	16,4	18,0	18,5	9,4	11,0
21	10,8	12,6	14,6	14,3	15,1	13,4	<b>9</b> ,6	10,5	9,6	9,8	10,0	8,7
22	12,1	15,1	17,8	18,2	18,3	15,7	10,6	12,2	13,4	13,9	12,8	14,0
23	9,7	10,7	11,1	10,6	9,0	10,4	12,2	12,2	10,4	13,4	13,2	11,2
24	11,6	13,1	11,8	11,4	8,4	7,6	9,4	11,6	11,8	12,6	13,2	11,6
25	9,7	11,6	13,5	14,1	11,2	11,8	8,8	9,0	9,2	9,7	10,0	10,0
26	10,3	9,7	11,1	12,0	8,5	9,3	11,2	12,0	14,0	15,9	15,9	14,6
27	11,7	14,6	14,6	15,5	16,7	15,5	15,1	15,6	16,8	18,2	18,6	17,4
28	15,2	19,3	19,3	19,2	17,8	15,3	15,5	18,7	19,9	21,2	21,5	20,5
29	15,7	17,B	17,9	19,1	17,9	17,1	16,3	16,4	16,4	17,2	17,0	16,5
80	18,4	15,1	10,9	18,4	20,5	18,5	14,0	16,6	17,9	18,8	19,5	18,6
31	12,6	16,2	12,4	11,8	12,4	<b>9</b> ,6				·		

		9							neti			
	u	orgens	130901		regis. bends.				nietei		bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	forger	12h	2h	4h	6p
-	0	0	0	0	0	0	0	0		6	ò	0
1	13,6	14,8	14,4	18,0	15,2	18,4	15,3	18,2	o 19,9	20,2	20,1	19,0
2	13,2	13,6	16,2	14,1	14,5	13,0	15,5	17,8	19,4	20,3	20,5	19,3
3	10,5	12,5	14,6	14,7	14,8	14,0	15,0	17,3	19,5	20,7	20,9	20,0
4	11,0	13,3	14,1	16,5	15,6	16,1	15,9	18,0	20,3	21,6	22,1	19,1
5	9,5	10,9	12,6	13,4	12,8	11,1	13,6	15,5	15,8	18,7	15,9	14,3
6	11,0	12,7	13,8	14,6	14,4	13,5	10,7	13,8	15,0	15,7	15,6	14,6
7	14,4	17,0	18,3	17,9	18,7	17,5	13,6	15,3	16,8	17,5	17,1	16,4
8	12,2	14,7	15,7	16,0	14,8	10,8	13,4	16,9	18,6	19,3	19,5	18,3
9	10,7	12,1	14,0	13,8	12,6	10,9	14,2	16,1	17,9	17,7	17,3	15,5
10	7,3	8,1	11,3	10,6	6,8	10,4	15,7	18,4	20,4	21,9	22,1	20,9
11	9,9	11,4	17,2	10,3	10,2	10,8	18,2	19,8	22,8	23,5	23,4	22,8
12	13,4	15,1	16,1	17,2	17,1	17,0	18,9	21,9	23,4	23,8	24;0	21,0
13	15,5	14,9	15,2	16,0	10,9	11,7	16,9	20,1	21,9	23,2	22,4	21,6
14	12,4	12,2	13,1	13,8	13,9	13,4	16,6	20,7	23,4	23,4	23,7	22,0
15	12,3	15,5	17,4	17,8	17,0	16,6	15,7	18,9	18,2	19,2	19,8	18,6
16	13,1	16,5	18,7	20,5	20,1	19,6	14,9	17,4	19,0	20,4	20,7	18,6
17	14,1	14,4	14,6	15,4	14,4	13,7	18,2	19,6	23,0	23,5	22,1	16,9
18	11,2	13,7	16,0	16,0	15,8	14,5	14,4	16,7	19,0	19,6	17,2	12,0
19	12,7	15,2	17,2	17,5	17,8	16,6	18,3	13,7	16,0	17,9	16,5	15,2
20	12,5	13,7	13,9	13,2	14,2	12,2	13,8	15,0	17,3	17,7	17,0	15,9
21	11,2	12,7	12,4	12,9	13,3	12,4	14,1	16,9	48,7	18,8	15,9	15,4
22	12,8	15,4	15,7	15,9	16,0	15,0	8,8	11,4	15,4	16,5	46,3	14,4
23	13,5	16,3	17,4	18,4	18,5	17,5	12,1	13,0	13,9	13,7	12,3	11,3
24	45,0	18,4	20,4	21,5	21,4	18,9	11,8	13,2	16,8	15,9	15,7	<b>13</b> ,3
25	17,6	19,6	20,3	24,1	14,2	15,6	10,6	43,4	44,6	16,0	15,5	14,4
26	12,5	13,8	15,1	16,0	46,2	14,9	13,8	13,6	13,5	13,8	13,0	12,0
27	12,4	14,4	14,4	16,6	14,2	14,0	11,9	13,5	15,2	17,0	18,7	14,6
28	13,1	15,4	15,6	14,1	13,1	12,0	44,5	15,9	16,6	15,7	15,6	15,0
29	15,6	15,8	16,8	17,7	18,2	17,1	13,7	15,4	16,9	18,0	18,0	<b>16,</b> 3
30	13,9	17,1	48,0	18,6	18,9	18,2	12,4	13,7	15,2	15,4	14,9	13,5
34	45,2	48,2	10,4	18,7	19,9	18,8	10,1	14,1	16,6	18,8	18,8	18,4

			)ue	cks	lbe	r - T	her	me	met	op C		
ł		•	порел				den T					
]		Morger	18.		Abend			Morge	ns.	I	benda	
T.	8h	10h	12h	2ь	4h	6p	8ъ	10h	12h	2h	4h	6h
1	o 15,8	o 18,3	o 20,5	o 21,8	22,3	o 20,0	6,9	0	0	0	0	0
2	13,4	14,2	12,6	10,2	9,2	8,8	10,0	10,0 13,6	11, <del>4</del> 15,3	11,1 14,1	10, <del>0</del> 14,3	9,5 11,7
3	7,5	9,0	10,7	10,3	10,0	6,9	8,1	10,4	11,6	12,6	12,0	9,4
4	7,5	9,3	9,7	10,2	7,8	5,6	6,5	9,9	12,6	14,2	14,0	10,4
5	8,2	10,0	11,2	11,5	10,6	8,8	6,1	11,1	13,3	15,3	14,6	11,4
6	6,0	10,5	13,2	15,0	14,4	12,5	7,0	12,1	14,3	16,2	15,4	11,3
. 7	10,9	13,6	15,5	16,3	16,3	14,1	7,7	12,6	14,6	16,1	14,8	12,1
8	10,2	11,8	13,9	14,5	13,6	12,6	12,0	15,6	16,6	17,3	16,4	13,4
9	9,9	12,1	13,3	14,9	14,1	11,7	10,8	13,2	16,3	15,8	15,2	12,4
10	10,0	12,5	14,6	16,4	15,6	13,3	9,0	13,6	16,2	16,6	15,3	12,7
11	9,9	13,3	14,7	15,9	15,3	12,8	8,0	11,0	12,7	14,3	13,2	10,4
12	9,3	12,2	15,0	14,3	13,9	12,3	10,6	12,3	14,4	14,9	13,5	11,5
. 13	8,1	12,2	14,2	14,0	13,0	11,1	8,3	11,4	13,3	13,9	11,2	9,0
14	8,3	10,7	12,1	12,7	13,2	11,8	7,1	8,6	8,7	10,0	9,4	8,4
15	7,6	10,5	11,4	12,7	12,1	10,3	8,9	10,9	12,6	13,2	11,8	9,4
16	10,8	12,3	12,4	11,7	11,0	10,6	6,8	9,0	9,1	9,0	8,0	7,0
17	9,5	12,1	13,1	13,9	14,2	12,5	6,1	7,3	7,9	8,3	8,6	7,1
18	12,7	14,2	14,5	13,ŏ	13,4	12,1	6,8	9,0	9,3	10,3	10,9	8,6
19	11,4	12,0	12,4	. 9,0	8,1	7,4	5,5	6,8	9,2	10,5	10,2	7,5
20	5,7	6,7	7,9	7,2	6,3	5,6	3,7	5,9	8,1	10,4	10,0	7,5
21	5,7	7,3	. 8,4	8,5	7,5	6,1	3,1	5,7	8,7	11,0	10,5	7,4
22	7,0	.8,0	11,2	11,1	10,7	7,9	2,2	6,4	9,2	10,9	10,0	7,0
23	8,0 8,7	11,9 13,3	14,8	15,8	14,3	10,5	4,1	6,8	7,6	8,3	7,0	4,3
24	1 ' 1		13,6	14,1	13,1	10,9	3,1	4,2	5,8	1 1	5,0	4,9
25 26	10,8 8,7	12,5 10,9	11,6	9,3	8,3	7,5 9,0	0,9	4,8	6,2	6,5	5,5	2,3
27	6,3	10,5	12,8	12,8	12,3		-1,0	1,0	3,0	5,8	4,8	1,7
28	7,3	10,9	13,9 12,8	15,4 13,8	13,9 10,3	11,4 8,5	-1,4	1,2	2,7 2,2	5,4	4,7	2,0
29	7,5	11,8	13,2	14,3	13,6	6,p 10,1	-3,1 -1,8	-0,1 0,5	1,1	4,5 1,8	4,6 0,6	1,0 0,0
30	7,0	9,2	10,3	11,0	11,1	9,7	-1,0	0,8	1,9	2,4	1,4	1,0
31	"		- 0,0	,0	,-	٠,٠	-0,7	0,7	0,7	1,8	1,3	0,6
	1	۱, ا		I.	, 1	i	. "	. "	-77	است ا	-,~	٠,٠

		•		eksi								
ľ	•			dem								
		Morge			Abend			Morge			Abend	
T.	8ъ	10h	12h	2h	4h	6ь	8h	10h	12h	2h	4h	6ь
1	o 0,4	o 1,0	° 2,2	2,0	o 1,9	o 1,6	-3,9	-3,0	-2,3	-3,0	- <b>3,</b> 9	-4,2
2	0,8	1,3	2,1	1,8	1,5	1,0	-6,1	-6,0	-3,3	-3,4	-4,8	-4,9
3	-1,6	1,8	4,3	2,5	1,0	-0,7	-10,3	-8,4	-3,8	-4,3	-6,3	-7,5
4	-2,3	0,2	1,7	1,0	0,4	-0,1	-5,0	-2,5	0,5	-1,6	-3,2	-4,0
5	0,3	0,8	1,9	2,2	0,8	-0,6	-8,3	-3,0	-0,8	-1,7	-2,0	0,0
6	-5,2	~1,8	-0,4	0,0	-1,1	-3,1	2,7	5,2	6,1	6,3	4,4	4,1
7	-2,5	-1,1	-1,0	-0,7	-1,0	-0,8	2,6	4,8	6,3	5,5	4,5	2,0
8	0,2	1,3	1,7	1,2	0,1	-0,2	-0,5	2,4	2,9	3,7	2,3	1,4
9	-0,3	0,8	1,3	1,5	1,4	1,0	0,4	4,5	4,8	5,7	1,9	1,6
10	0,6	3,2	3,9	4,5	2,9	1,7	-1,9	-0,1	2,9	0,1	-0,6	-1,4
11	0,5	2,1	4,5	3,6	2,1	1,4	-4,2	0,1	1,7	-0,9	-0,7	-0,8
12	0,3	1,8	2,3	2,0	1,5	0,5	-1,1	1,1	3,2	3,7	2,4	1,7
13	-0,5	0,1	0,8	0,6	-0,8	-1,0	1,7	3,5	5,2	4,3	3,3	1,0
14	-0,1	1,1	2,1	1,4	1,0	1,1	2,8	3,9	3,9	3,3	2,9	2,7
15	-0,4	0,3	0,3	0,1	-0,3	-0,6	1,3	1,5	3,2	2,8	1,6	0,4
16	-1,4	0,9	1,2	0,1	-0,2	-0,5	-0,7	-0,5	-0,4	-0,4	-1,1	-1,9
17	-8,2	-5,0	-4,3	-3,6	-5,9	-6,0	-3,7	-3,4	-3,4	-3,4	-4,0	-3,8
18	-9,6	-7,9	-5,5	-6,0	-7,1	-7,3	-3,9	-3,8	-3,5	-3,2	-3,0	-2,7
19	-6,1	-3,1	-1,7	-2,0	-3,4	-3,8	-3,3	-1,5	0,2	0,1	-0,9	-1,1
20	-2,6	-0,1	1,9	-0,3	-1,0	-2,4	-2,7	-1,8	0,7	1,8	-0,4	-1,4
21	0,0	1,4	1,5	0,7	0,0	-0,4	-1,5	-1,1	-0,8	-0,1	-0,6	-1,0
22	-0,5	2,5	1,5	1,8	-0,2	-0,4	-3,2	-1,7	-1,0	1,5	-0,4	-0,6
28	1,5	2,1	2,3	2,3	2,6	2,8	-2,5	0,7	2,0	2,0	0,8	0,2
24	5,5	5,7	6,1	5,2	5,0	4,6	-0,7	1,0	1,9	1,5	0,0	-0,1
25	2,9	3,3	0,2	-1,0	-1,4	-1,5	-2,5	0,4	2,3	0,6	-1,5	-3,0
26	-1,6	-1,0	-0,2	-0,2	-1,3	-1,9	0,2	0,7	0,3	1,7	-0,9	-3,4
27	-5,1	-4,0	-3,8	-4,2	-4,8	-5,2	-2,1	-1,1	-0,2	0,1	-1,4	-2,0
28	0,8	1,5	2,3	2,3	2,4	0,4	-2,9	-3,3	-1,6	-2,4	-5,0	-7,4
29	1,2	2,3	2,6	0,3	-1,4	-1,4	-4,9	<b>-4,</b> 8	-3,5	-2,9	-2,8	-3,3
30	-3,7	-3,0	-1,6	-2,2	-3,4	-3,8	-2,8	-1,9	-0,6	-0,3	-1,7	-2,8
31							-5,9	-2,1	0,4	0,8	-0,2	-0,6
۱ ۱	ll ,	,		1	۱, ا		ı <b>İ</b>	۱, ا	i., I	ı <sub>.</sub> 1	- 1	. !

İ			•	the	kai	lbe	r-T	her	m) O I	neti			
				neben									
ı		M	orgens	<b>J.</b>		Abend	s.		Morge	ns.		Abenda	
1	T.	8 <sub>P</sub>	10h	12h	2h	4h	. 6h	8p	10h	12h	2h	<u>4</u> h	6h
		0	o 2,4	o 2,8	o 2,5	o 1,6	o 1,4	-5,8	-3,4	° -2,1	-2,7	-4,3	o -5,4
	1	0,4	1,9	3,1	3,5	1,5		-7,2	-5,1	-6,0	-2,1 -6,5	-7,5	- <b>9</b> ,0
Ĭ	2	0,6	0,6	3,3	3,7	1,3		-6,8	-5,2	-0,0 -2,9	-2,9	4,2	- <b>4</b> ,9
I	4	0,0	2,8	3,1	4,1	2,0	0,2 0,2		-0,z -3,2	-3,2	-2,0 -2,0	-2,7	<b>-3</b> ,6
l	5	2,4 -3,7	-2,5	-2,3	-0,9	-0,8	-0,7	-3,9	-1,4	-1,0	-2,2	-3,4	- <b>3</b> ,0
I	6	-0,1 -1,6	-0,5	0,0	-0,3	-1,2	-1,4	-7,1	-6,0	-5,2	-3,7	-8,5	1 1
l	7	-1,6 -4,1	_0,5 _3,7	-2,6	-0,5 -2,8	-3,6	-3,9		-8,0	-7,2	-5,9	-6,6	1
	8	-5,0	_4,9	-4,1	-2,3	-4,2	-4,4		_7,1	-5,7	-4,8	-5,1	-7,5
H	9	-6,3	-6,9	-4,2	-4,0	-4,5	-4,5		_7,3	-5,0	-5;4	-5,8	1
I	10	-5,0	-4,2	-2,6	-2,5	-4,1	-5,4		-7,2	-5,0	-5,3	-5,0	1
I	11	-6,6	<b>-3,5</b>	-1,5	-1,3	-0,5	-0,6		0,0	5,6		4,3	i .
H	12	1,3	1,5	1,8	1,5	0,9	0,4		2,9	3,7	2,9	1,5	1
I	13	-3,5	-1,9	-0,8	-0,7	-1,2	-1,9		1,2	2,2	2,4	1,9	
l	14	-1,4	-0,8	0,0	0,1	-0,5	-1,0			1,6	1,9	1,3	ł
I	15	_3,2	-1,7	-1,0	-0,8	-2,3	-2,8		-0,6	0,5		1,5	ı
I	16	-6,5	<b>-3,9</b>	-2,6	-2,2	-4,5	-6,5		6,4	2,3	2,7	1,8	1
I	17	-10,0	-4,4	-3,9	-2,0	-2,9	-4,5	-4,3	-2,9	-1,5	-1,0	-1,2	-3,0
I	18	-2,3	-0,9	0,1	0,5	-2,9	-4,7	-2,5	0,6	4,4	5,8	4,4	1,2
ı	19	-5,2	-1,2	0,9	1,0	0,6	0,6	0,1	2,6	5,7	5,0	3,8	1,2
I	20	0,0	1,5	2,6	1,7	0,5	-0,4	-3,0	0,5	1,4	2,3	2,0	0;0
	21	-2,9	-2,4	-2,0	-4,8	-3,1	<b>-4,</b> 0	-3,3	6,3	3,1	4,1	2,5	
	22	-6,7	<b>≟6,2</b>	<b>≟4,8</b>	-4,5	<b>-4,</b> 8	<b>∹5</b> ,0	0,7	2,6	2,8	2,6	2,2	
	23	<b>-5,9</b>	-4,4	-3,8	<b>-2,</b> 6	-3,1	-3,4	-4,8		1,3	0,7	1,4	ľ
1	24	<i>–</i> 6,0	-4,1	-2,4	-3,1	-4,4	-5,4	<b>-3,</b> 8	<del>-2</del> ,5	-1,0	1,6	1,6	i .
	25	-7,1	-5,9	-5,9	-3,1	-4,5	-6,0	<b>≒3,2</b>	0,7	3,4	4,0	3,6	1
H	26	-4,4	<b>-3,9</b>	-2,7	<b>-3,1</b>	-4,3	-4,8	-1,1	2,2	3,9	4,2	3,6	
	27	-4,5	<b>-2,</b> 5	-1,4	-1,8	-2,7	-2,7	-2,9	-1,5	0,0	0,1	0,5	
	28	-3,5	-2,0	0,0	-0,7	-2,1	-2,8	-3,4	-0,5	0,1	0,7	-0,7	-1,5
	29	-4,2	-2,1	-0,8	-0,6	-2,0	-2,9						
ľ	30	-4,6	-2,7	-1,1	-1,9	-3,1	-4,7						
ı	31	-5,3	9,\$ن	-5,8	<b>-8,</b> 2	-7,1	-8,8						
*1	ı		1	ı #	' (		۱۰ ۱		1	, ,	u I		ı

		(	) ye	cksi	lbei	r-T	her	Moi	net			
							den I					
II		forgen			Abend			forgen			Abend	
T.	8p	104	12h	2h	4h	6ь	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	٥	0	0	٥	0	0	٥	٥	0	0	0	0
1	-2,5	1,1	3,5	4,9	4,4	1,5	5,5	5,8	7,3	9,3	8,8	7,2
2	-1,7	0,8	1,6	4,5	4,0	1,5	3,7	7,2	9,9	11,4	11,5	10,0
3.	-2,2	0,4	3,2	3,7	3,1	0,6	6,3	8,9	7,9	8,5	9,3	7,9
4	-4,2	-1,5	0,1	2,3	2,5	0,0	6,8	9,7	11,3	13,1	11,5	10,0
5	-0,2	-0,4	1,8	1,6	0,9	-0,2	5,1	9,7	11,5	13,3	13,3	11,4
6	-0,4	0,7	1,9	1,3	1,2	1,3	6,7	11,3	13,6	14,5	13,2	11,7
7	2,2	4,6	5,9	6,1	6,4	3,5	7,2	7,7	7,8	8,1	8,3	8,0
8	3,1	6,1	6,6	5,4	5,0	4,5	8,5	12,2	13,4	12,4	12,1	10,4
9	-1,2	0,3	2,1	0,5	1,6	-1,6	6,8	11,2	13,7	15,1	14,2	11,9
10	-0,8	0,6	0,8	1,7	0,5	-1,3	6,9	8,3	11,5	11,9	12,3	10,2
11	-4,1	-1,6	-2,3	-1,3	-2,4	-4,3	7,1	8,7	9,8	11,6	11,6	10,0
12	-4,9	-3,9	-3,7	-3,2	-4,2	-4,9	5,4	6,5	3,9	3,3	3,6	3,5
13	-4,4	-2,6	-1,7	-0,3	-0,6	-2,7	4,0	8,8	9,2	3,5	3,2	3,5
14	-7,2	-0,6	6,5	4,1	4,9	2,2	2,7	4,6	7,9	8,3	6,3	1,0
15	6,4	8,7	10,8	11,0	11,7	9,4	2,9	5,5	5,5	2,4	2,7	2,8
16	1,0	3,8	4,8	4,8	3,4	2,0	4,1	6,3	6,5	6,5	5,6	4,5
17	1,0	3,5	4,0	5,4	5,8	3,9	4,9	7,7	9,3	10,0	10,7	9,9
18	0,1	3,5	6,1	7,8	7,9	5,5	4,6	8,6	10,5	11,5	11,2	9,9
18	0,9	3,7	6,3	7,4	7,0	47	5,3	8,6	11,1	12,5	12,8	10,6
20	-0,3	1,0	2,9	3,4	2,7	0,2	7,0	11,0	13,1	14,3	14,6	13,1
21	-2,0	-0,7	1,4	2,1	1,6	1,2	9,8	11,8	11,5	8,0	6,4	5,8
22	-1,0	1,6	3,6	4,0	3,1	1,4	4,5	6,0	7,2	6,7	7,6	5,7
23	0,3	2,6	4,7	6,2	5,8	3,5	2,8	3,3	6,2	4,7	4,5	1,3
24	0,0	1,5	2,5	4,0	3,9	2,4	0,6	1,0	2,2	2,8	3,4	0,6
25	2,2	5,β	6,7	5,4	7,0	4,3	0,5	1,7	2,4	0,9	0,8	0,0
26	3,6	3,8	4,5	6,1	4,8	3,9	0,2	1,4	1,7	2,7	2,4	1,9
27	2,1	3,0	4,7	5,3	6,1	4,2	0,1	1,2	1,9	4,0	3,7	3,0
28.	3,3	5,8	6,2	6,6	5,2	4,1	2,5	4,1	5,7	4,3	4,4	3,5
29	2,7	5,6	6,5	8,7	7,1	5,1	1,1	1,4	2,5	3,1	3,2	3,2
30	9,6	4,2	7,4	10,0	9,5	7,9	4,0	5,5	5,6	5,4	6,6	5,4
31	5,5	9,4	9,8	10,2	10,0	8,4			Ì			
į		l i		1 1		, ,	i • 1	. 1	l	۱ ۱		ļ

		•						m 01				
l		~			•			hermo				
l		orgen			Abend			Morgen			Abends	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6ъ
1	o 4,2	o 4,8	6,1	o 7,8	o 6,8	o 7,2	o 5,2	6,9	6,6	° 7,0	o 10,3	o 10,0
2	4,6	7,2	9,5	1 '	9,1	8,0	7,8	10,8	10,5	11,4	11,6	11,1
3	4,4	8,4	9,4	9,8	10,1	9,1	11,3	12,4	13,9	14,2	15,0	13,5
4	5,4	8,2	10,1	12,2	11,5	9,5	12,3	15,5	15,6	12,1	14,0	12,3
5	6,4	9,9	10,6	9,9	9,5	8,2	12,6	14,2	15,9	16,5	16,3	15,5
6	4,3	6,0	8,0	8,5	9,2	7,4	13,8	16,3	17,4	18,4	18,2	17,0
7	5,3	7,3	8,0	9,5	9,4	8,9		18,1	19,9	19,9	20,3	
8	6,1	8,5	10,3	11,6	11,8	10,9			19,3		16,4	
9	7,3	10,8	12,5	13,5	13,4			8,9	9,9	9,3	8,4	7,8
10	9,6	12,6	14,3	15,3	15,8				13,5	1 .	13,3	
11	10,8	13,2	15,3	16,1	12,5				11,2	1 1		12,1
12	10,5	12,2	13,6	13,7	12,5			10,8				
13	9,5	10,6	13,8	14,5	13,0				9,3	1 1		
14	5,8	7,4	9,5	9,3	9,4	8,4		9,2	11,8	1	-	
15	8,3	10,6	12,1	13,4	13,9		1 '	11,4	12,6	1 1	•	11,8
16	10,5	14,6	16,9	15,1	14,6		9,9	12,4	14,1	14,9	15,4	13,9
17	9,6	11,3	14,1	14,4	12,4			15,7	16,5		17,1	16,3
18	11,6	15,0	16,0	15,9	17,5		•	16,2	17,4	17,8		17,0
19	13,7	15,2	16,4	17,2	17,7	16,8	•	16,1	17,4	17,5	18,5	17,6
20	15,3	16,6	18,4	19,1	19,0		•	18,5	20,4	21,3	21,4	21,3
21	15,0	18,1	19,1	20,2	20,3	18,8	•	17,1	18,8		14,8	13,2
22	15,8	18,1	19,4	20,1	20,4			14,1	18,7	1 1		16,0
23	15,4	18,6	19,7	20,0	20,5	18,3	•		15,5		14,4	14,2
24	13,0	13,6	16,5	16,7	9,0		12,4	14,3	15,2		16,1	15,4
25	10,8	12,6	14,7	15,6	15,8	14,7			16,5	1 1	17,4	16,6
26	16,0	15,8	17,1	18,5	9,2	9,1	14,6	18,7	19,3		20,2	18,1
27	8,8	8,9	8,4	9,2	9,6	9,0	16,0	18,6	19,6	1 1	20,4	20,0
28	10,4	11,9	13,4	14,5	14,5	13,8	18,0	21,1	21,4	23,0		21,3
29	12,5	13,7	15,1	16,8	17,5	15,5		20,9	22,2	22,9	23,0	19,2
30	14,4	15,9	15,9	16,5	13,8	12,3	16,9	18,0	20,5	18,7	13,7	14,4
31	9,5	10,1	9,7	9,5	8,2	7,4						

		(					her					Ĭ
					_		den T					
T.	8b	Morge 10h	ns. 12h	2h	Abend 4h	8. 6h	M. 8b.	orgens	12h	2h	Abenda	6h
		<del></del>	,									
1	12,6	o 12,9	o 13,3	12,0	o 14,8	o 14,0	16,2	o 15,5	18,8	20,1	o 18,3	o 18,1
2	12,1	14,6	14,5	16,2	15,4	14,0	16,8	19,3	20,9	21,5	21,7	20,7
3	12,6	15,5	16,2	11,3	13,7	12,7	16,9	20,3	22,6	24,1	23,8	22,1
4	13,9	16,5	17,4	18,0	17,9	17,3	19,5	22,2	24,2	23,9	24,7	23,5
5	18,0	20,9	20,4	21,3	21,7	20,2	19,3	21,6	23,3	27,0	23,9	20,5
6	19,5	20,9	21,1	22,2	20,5	18,1	18,3	20,0	20,7	21,4	21,5	19,5
7	12,2	12,2	11,9	14,6	14,7	12,1	14,4	18,3	18,7	20,8		17,0
8	12,2	15,5	15,4	16,1	16,0	14,5	11,7	14,9	16,6			13,9
9	12,1	13,2	11,8	17,4	18,0	14,8	13,9	15,5	17,2	17,8		15,8
10	12,9	14,9	17,3	17,1	15,8	15,8	13,0	13,0	14,6	14,6	14,9	13,3
11	14,3	16,5	17,9	18,7	18,5	16,4	13,4	16,0	17,5		18,7	16,5
12	14,5	15,1	16,0	16,5	16,8	15,5	14,0	16,2	18,5		18,9	17,4
13	13,8	16,2	16,8	17,7	17,8	18,1	14,3	16,7	18,5	19,5	19,4	18,5
14	14,5	18,0	19,1	20,4	21,3	20,2	14,0	17,4	19,0	19,8	19,7	18,5
15	18,0	20,5	21,6	22,7	23,1	22,2	14,9	16,9	18,9	20,4	20,5	18,9
16	19,0	22,3	24,0	24,4	24,6	23,4	14,7	17,4	17,4	12,5	10,1	9,7
17	14,8	14,5	15,6	17,0	15,7	14,5	9,4	10,2	10,6	11,9	11,5	10,3
18	15,5	15,8	16,2	17,9	17,0	16,4	10,5	11,5	11,6	10,9	11,3	10,5
19	15,4	16,2	17,4	19,0	19,3	17,7	12,2	13,2	12,7	12,5	12,7	12,4
20	17,0	19,8	20,7	21,6	22,5	22,1	11,2	12,2	11,6	14,3	14,6	13,4
21	20,0	20,7	23,0	20,5	19,9	19,3	12,6	13,8	14,6	16,4	16,7	14,6
22	14,8	15,8	18,1	18,6	19,2	17,7	13,5	16,1	18,1	18,5	18,7	17,2
23	10,5	12,3	14,4	16,4	15,6	15,5	14,0	16,8	18,4	18,9	18,6	16,9
24	15,3	16,7	17,9	19,4	19,7	18,8	11,8	14,9	16,6	17,3		14,6
25	17,0	19,2	20,6	21,8	22,4	21,9	9,7	12,6	14,5	16,0		14,6
. 26	18,5	20,8	22,1	23,4	24,0	23,3	11,0	14,6	16,4	17,2	17,5	16,4
27	18,8	22,2	23,5	24,3	23,1	20,1	12,9	16,6	18,0	18,5	19,2	17,4
28	19,1	23,2	21,7	22,4	22,5	21,3	14,8	17,9	18,4	1	12,7	12,3
29	15,8	18,0	18,9	19,0	19,1	18,3	10,8	13,1	13,4		14,3	13,0
30	14,2	17,8	19,5	21,0	21,6	19,4	9,5	13,6	15,3	16,5	16,4	14,5
31	15,9	18,4	20,2	19,9	19,6	18,0	11,0	13,8	15,8	17,7	18,2	16,3

į.

ĮĮ. j! į:

		•	)uo									
Ì	74	<b>I</b> orgen			regis Abend		den T	nermo Morge			bends	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6ь	8h	10h	12h	2h	4h	6h
	0	0	0	0	٥	٥	٥	۰	0	٥	0	0
1	13,7	16,3	17,4	17,5	16,9	15,4	11,7	13,4	13,9	15,0	14,9	12,2
2	15,5	13,3	17,1	17,2	17,6	14,5	10,8	13,1	13,7	14,9	14,0	11,8
3	14,7	16,2	17,9	17,5	16,8	15,3	9,2	12,8	14,2	15,0	14,8	12,4
4	13,5	17,1	18,0	18,4	17,1	14,5	8,9	12,7	15,2	16,4	15,6	12,8
5	12,6	14,8	18,1	18,5	14,7	12,8	8,6	12,2	15,1	16,5	15,5	12,1
6	13,9	14,5	17,1	17,2	17,1	12,5	10,3	10,8	6,8	5,7	5,2	5,0
7	12,6	14,8	17,8	17,3	16,6	14,7	4,6	7,4	9,0	10,5	10,2	8,0
8	10,8	14,6	16,8	17,7	18,0	15,6	7,2	10,2	9,6	10,5	8,1	8,2
9	15,1	18,6	18,5	20,2	17,8	15,6	6,9	9,0	11,7	10,9	9,1	8,1
10	15,7	17,3	18,3	19,1	19,0	16,9	7,1	8,8	10,1	9,1	8,8	7,7
11	12,2	15,5	16,9	10,1	11,0	10,4	6,6	7,8	9,4	9,4	8,5	7,4
12	10,5	13,7	16,0	16,8	12,1	10,3	4,3	8,1	8,9	11,2	9,5	6,6
13	9,8	13,6	14,3	13,2	11,8	10,8	5,9	9,5	9,7	9,0	8,5	7,9
14	11,8	13,5	14,7	13,9	13,7	12,3	8,1	9,3	10,8	12,4	12,8	9,6
15	10,5	13,0	15,5	14,7	15,2	12,3	6,2	10,3	12,5	14,5	13,9	11,0
16	9,2	12,5	14,0	14,5	14,3	11,8	5,8	7,9	7,9	8,6	8,5	7,9
17	9,2	12,5	14,7	15,9	15,8	13,5	8,2	9,1	11,2	10,2	10,0	9,2
18	11,1	14,7	16,5	17,5	17,2	15,1	9,3	10,4	13,3	11,7	11,8	9,2
19	8,8	10,3	11,3	11,3	10,8	9,4	5,1	10,2	13,3	14,5	13,5	9,6
20	6,1	8,4	9,5	10,1	9,9	6,9	7,2	11,8	15,1	14,3	13,4	10,4
21	4,9	8,9	10,0	10,0	10,5	7,7	5,2	10,5	15,0	· ' I	12,9	10,5
22	6,1	9,7	11,4	12,1	11,8	10,0	7,1	9,4	9,7	10,9	10,7	9,4
23	8,5	10,6	12,3	12,4	11,7	8,3	5,6	10,0	11,1	11,5	10,5	9,8
24	4,5	7,2	10,0	11,4	10,6	7,4	8,8	10,0	10,6	' '	10,5	8,5
25	5,8	10,4	13,0	14,1	12,7	9,6	6,4	7,7	10,5		11,6	9,5
26	6,5	9,8	14,4	15,8	15,1	12,2	3,7	6,2	8,8		9,0	7,9
27	10,8	14,9	16,7	18,3	17,9	13,9	6,8	9,1	9,9	10,4	9,0	7,5
28	10,8	15,2	17,6	18,6	18,1	14,6	6,4	8,4	10,9	11,0	10,5	8,5
29	11,2	11,5	11,9	11,5	10,9	10,7	6,3	9,0	9,9	10,6	9,0	7,9
30	10,0	10,5	12,5	12,4	12,3	11,0	· i	6,5	7,3	8,0	7,3	6,5
31						ł	5,6	4,5	6,1	5,5	5,5	3,9

Quecksilber-Thermometer												
neben dem registrirenden Thermometer.												
<del></del>	Morgens.			Abends.			Morgens.			Abends.		
T.	-			Zn	4h	θπ	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	-0,6	o 3,5	6,0	7,0	o 5,5	2,6	-0,6	o 1,4	。 2,7	0 1,7	o -0,1	∘ -0,4
2	-1,4	0,9	2,3	3,2	2,3	0,0	-4,3	-1,6	2,0	1,7	1,4	-0,4 -0,1
3	1,0	3,4	5,5	6,8	6,1	5,5	-3,1	-1,0 -2,4	-i,8	-0,8	-2,2	-0,1 -4,3
4	7,8	10,3	11,3	12,9	12,1	8,9	-3,0	-0,2	4,0	0,0	-1,6	-2,6
5	6,4	10,0	11,6	12,5	10,3	7,0	-3,8	-2,0	-1,0	-0,4	-1,0 -2,1	-1,6
6	5,7	7,2	8,5	7,8	7,2	6,0	1,9	4,2	4,6	4,3	3,0	2,5
7	3,1	5,7	8,1	8,5	7,5	7,0	1,3	2,8	2,8	2,2	1,5	1,4
8	4,4	7,5	8,5	7,5	6,6	6,5	-0,1	0,1	0,3	0,4	-0,3	-0,4
9	5,6	6,7	7,5	7,6	6,5	6,0	0,1	0,5	0,6	1,3	1,0	0,7
10	4,8	5,5	5,6	5,3	4,6	4,4	-1,5	-1,3	0,5	-0,5	-1,6	-1,7
11	1,6	2,5	3,3	3,4	2,8	2,3	-3,2	-2,6	-2,0	-1,6	-2,3	-2,3
12	0,5	1,9	3,2	2,8	2,1	1,7	-2,7	-1,6	-0,4	-0,5	-1,0	-1,0
13	-1,1	0,9	2,2	2,1	1,5	-0,3	-1,9	-2,1	-1,6	-1,3	-2,0	-2,1
14	-0,7	0,3	1,1	2,8	1,6	-0,2	-2,5	-1,7	-1,3	-1,1	-2,3	<b>-2,5</b>
15	-2,4	-0,5	2,8	4,0	3,0	2,0	-6,7	-3,9	-1,4	1,0	-0,6	-2,2
16	-0,4	2,0	4,2	5,4	3,6	1,0	-3,8	-1,0	1,6	3,7	2,5	-1,6
17	-2,6	-0,5	0,7	1,0	0,4	-0,2	-2,1	0,3	2,0	1,5	0,2	-1,5
18	0,5	0,7	0,4	0,0	-0,4	-0,5	-3,9	-3,4	-2,2	-1,9	-2,5	-2,8
19	-1,9	-1,6	-0,7	0,1	-0,1	-1,6	-7,3	-3,9	-1,3	0,0	-1,9	-2,2
20	-3,6	-1,5	-1,6	-0,5	-1,4	-1,5	-3,6	-2,0	1,4	1,4	0,5	0,6
21	-1,3	-1,0	-0,4	-0,1	-0,7	-0,8	-0,4	0,7	1,3	1,9	1,9	2,2
22	-1,9	-1,7	-0,9	-0,7	-1,6	-2,0	3,7	4,1	4,4	4,5	4,0	3,8
23	-5,7	-3,9	-1,3	0,5	-0,4	-2,8	3,4	3,6	4,5	4,5	4,0	3,4
24	-4,0	0,8	1,9	0,9	0,8	0,4	2,3	2,9	3,5	3,9	3,4	2,5
25	-1,3	1,6	2,9	4,5	3,3	1,4	1,5	2,0	3,5	4,1	2,9	0,3
26	1,9	3,3	4,4	4,2	2,8	1,8	1,6	2,2	2,8	2,9	1,6	0,5
27	0,3	0,9	1,9	1,2	0,3	-0,1	0,5	1,2	1,5	1,5	0,2	-0,4
28	-1,4	-0,2	-0,6	-0,2	-1,0	-1,0	-0,8	0,2	0,3	-1,2	-3,3	-4,8
29	-1,5	-0,4	1,1	-0,3	-1,3	-1,4	-9,5	-7,1	-4,2	-3,4	-5,0	-6,4
30	-1,0	-0,1	0,8	0,3	-0,4	-0,4	<b>-5</b> ,5	-3,1	-2,0	-0,9	-2,8	-3,9
31			İ				5,6	-3,9	-1,9	-0,4	-1,6	-3,2
ı	i.	.			1		۱ (	i. 1	Ī	I. I	ı	

r	==			luce									
				neben									1
			orgens			Abend			Morge			Abende	
	r.	8ь	10h	12h	2ь	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	бh
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	٥
	1	-6,7	-5,6	-3,3 -0,6	-2,0	-3,7	-4,4	1,5 -3,6	1,8 -3,3	2,5 -4,0	2,2 4,0	1,4	-1,0 -5,0
1	2	-3,6	-3,0 -1,0	-0,6 -0,6	-0,8 -0,4	-1,6 -0,6	-1,9 -0,7	-3,6 -4,4	-3,5 -1,5	1,1	0,7	-4,0 -0,7	-1,6
	3	-1,4	-1,0 -7,3	-0,6 -6,6	-0,4 -7,1	-0,6 -7,6	-0,7 -8,6	-6,1	-1,0 -1,0	4,5	2,9	2,2	-1,4
	4	-7,3 -7,5	-7,5 -5,9	-0,0 -3,3	-1,1 -1,9	-7,6 -2,5	-6,0 -4,5	2,1	2,4	3,8	3,4	2,9	1,5
	5		-5, <del>8</del> -7,0	-5,3	-3,4	-2,5 -4,1	-5,2		-0,8	1,2	1,4	0,3	-1,5
	8	-9,4 -9,5	-7,0 -7,2	-4,4	-3,4 -2,4	-4,1 -3,5	-5,4	-8,5	-6,3	-4,8	-3,4	-3,7	-5,5
l	8	-8,5 -7,6	-4,0	-1,0	-0,2	-3,3 -2,1	-4,4	-6,8	-5,3	-4,2	-3,0	-4,0	-5,4
	9	-9,8	-6,0	-3,7	-0,2 -0,8	-2,5	-5,0		-2,8	-2,7	-2,5	-3,5	-4,0
.	10	-3,4	-0,6	2,0	1,6	0,5			-8,8	-7,4	-4,9	-4,8	-4,9
11	11	-8,0	-4,9	-2,7	-1,4	-2,0			-4,0	-1,4	-0,2	-0,9	1
H	12	-7,0	-4,6	-3,4	-2,8	-3,9	<b>-3,8</b>		-6,0	-2,7	-2,3	-2,2	
II	13	-3,0	-1,7	-0,8	0,3	-0,9	-1,2	-	-3,6	-1,6	-1,7	-1,8	
11	14	-2,7	-0,5	0,2	1,1	-0,5	-0,8		-2,7	2,8	0,3	1,1	1
	15	-3,6	-2,5	-1,4	-0,6	-1,6	-1,7	0,4	2,2	3,2	2,7	0,9	0,0
	16	-0,6	0,4	1,4	1,8	1,6	0,7	-1,6	1,5	0,1	0,4	-0,5	-3,5
:	17	-3,4	-2,6	-2,0	-2,4	-3,4	-3,7	-6,1	-1,9	1,0	-0,6	-2,7	-3,7
	18	-2,8	-2,2	-0,7	-0,7	-1,8	-2,1	-9,4	-7,5	-6,6	-5,8	-6,4	-9,3
:	19	-0,9	0,2	1,4	1,7	1,4	1,3	-14,0	-9,8	_6,8	-4,4	-4,8	-7,6
:	20	1,5	2,3	2,1	2,5	2,2	1,9	-9,7	-5,1	_2,8	-1,8	-2,4	-3,8
:	21	0,0	0,4	-1,0	-0,5	-1,0	-1,2	-5,5	-4,4	_3,0	-2,8	-3,0	-3,4
:	22	-6,2	-5,3	-4,5	-3,8	-5,5	-6,5		-5,4	_2,3	-0,4	-1,1	1
:	83	-7,7	-6,0	-5,8	-5,3	-5,6		-9,0	-5,1	-1,3	-1,0	-1,4	
:	24	-3,7	-0,4	0,3	0,0	-1,1	-2,1		-9,2	_6,7	-6,0	-6,1	
2	25	-4,5	-2,7	-2,7	-5,0	-5,2	-6,7	-11,9	-9,4	_5,9	-2,4	-2,6	
2	26	-15,4	-11,3	-9,8	-7,9	-7,4	1		-7,1	-4,2	-2,1	-2,1	-5,9
1	27	-16,3	-13,1	-11,5	-9,7	-10,0			-6,1	-5,0	-3,6	-4,5	
2	28	-14,0	-11,1	-9,1	-6,3	-7,7	-9,1	-9,6	-5,9	-3,8	-0,6	0,1	-2,0
	29	-13,6	-9,5	-9,5	-8,4	-8,6							
4	30	-16,4	-12,8	-8,9	-8,2	-8,1	-10,9						
{	31	-2,0	0,1	2,1	3,2	2,5	2,2						
1	I	l.	١. ا	I., I	ا ا	۱, ۱		I. i	i, i	ا ا	ı I	۱. ا	١.

Г		(	)uo									
H				n dem								
_		Morge			Abenda			forgen			bend	
1	.   8h	10h	12h	2h	4h	вь	8ь	10h	12b	2h	4h	6ь
	۰	0	0	0	۰	0	٥	0	0	0	0	٥
ll .	1   -9,	1 '	1 '	-1,6	-2,0	-4,2	,	8,0	7,9	6,9	6,5	5,3
11	2   -6,	1	1		1,3	-1,2	2,8	2,2	2,5	2,7	3,5	2,4
Ħ	3∥ –3,	1	1 1	. 1	0,0	-1,0		4,0	5,0	8,3	7,9	6,9
H	4 -6,	1	1 1	-2,6	-2,8	-3,6	6,3	8,1	9,6	10,0	9,5	8,5
11	5 -1,		1 '	3,3	2,2	0,4	1,3	3,3	5,4	6,7	7,6	4,9
11	6		1 1	1,4	0,1	-0,5	1,1	1,2	4,4	2,9	1,3	1,0
11	7   -3,	•		-1,7	-2,0	-3,1	2,0	3,5	5,2	6,7	4,7	3,4
()	-1,	1	1 1	4,0	3,0	1,6	2,9	6,5	5,0	10,2	6,1	6,0
'	٠, ا	1	1 1	0,0	-1,2	-2,3	4,0	5,9	5,2	7,3	5,5	4,5
10	",			1,1	0,9	-0,5	3,7	5,7	7,9	7,9	7,7	6,1
1:		1	1 1	1,0	0,5	-1,2	2,6	7,0	7,5	7,2	7,6	6,0
12	٠,	1 .	1 1	-0,2	-0,8	-1,9	2,8	3,8	4,6	4,4	3,5	2,4
1:	11 '	1 .	1 1	0,7	0,9	-2,7	1,9	4,6	5,9	5,9	5,7	4,3
14	1,	5 3,2	1 1	2,7	2,2	1,5	3,1	4,8	5,7	7,4	7,3	6,0
18	11 /		1 1	3,0	3,7	0,3	1,6	5,9	7,7	9,3	9,7	7,5
16	0,	4 2,8	1 1	3,1	2,5	1,4	3,8	8,7	11,3	12,9	13,4	11,1
17	'∥ 3,	3,8	1 1	4,3	4,3	3,5	9,7	13,2	15,7	16,6	14,6	11,5
18	3,	4 4,8	1 1	5,4	5,8	3,0	8,3	10,1	13,0	13,0	9,0	8,3
18	0,	6 3,1	1 1	6,2	6,3	4,5	7,7	9,6	10,8	11,5	11,7	9,8
20	0,	1,8	1 1	3,2	3,4	1,6	6,9	9,5	9,8	12,6	13,5	12,5
21	11 '	1	3,2	4,4	4,6	2,5	10,3	12,6	14,1	16,0	15,9	12,4
22	11 '		1 1	6,9	8,0	5,9		11,6	13,7	14,7	14,6	12,3
23	2,		1 1	10,2	9,4	8,1	7,0	9,4	10,8	12,1	12,4	10,0
24	3,		1 1	10,0	11,3	9,5	8,2	11,8	14,7	15,9	16,2	14,5
25	6,		1 1	3,0	3,0	2,5	9,4	11,4	12,2	10,7	11,9	10,8
26	]] -,	1,5	2,6	4,4	4,7	3,0	6,8	9,9	10,4	11,4	11,3	10,1
27	0,	2,0	4,2	5,1	4,0	3,0	8,8	10,9	12,1	13,1	13,7	12,1
28	1,	1 4,0	5,6	6,2	5,9	3,6	6,9	9,4	11,0	12,4	12,8	11,6
29	0,	3,6	6,6	8,6	8,9	7,0	8,7	12,7	15,1	16,4	17,1	14,6
30	3,	2 7,7	10,1	12,0	10,8	8,7	13,2	14,5	15,9	13,3	13,4	11,6
31	5,	9,2	11,6	12,6	12,1	8,9						
	U	ı	1.	l.			I.	ļ	İ	1 1		j ,i

		•	)ue	ksi	lbe	r-T	hor	M 0 1	net			
			nebe	a dem	regia	triren	den T	herm	omete	r.		
		orgens			Abend	ls.		<b>L</b> orgen		1	bends	
T.	8h	10h	12b	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
j	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	3,9	6,4	6,9	6,4	6,4	5,1	13,4	16,7	19,5	19,2	18,9	18,0
2	6,0	8,1	6,6	5,3	5,5	5,7	16,6	18,8	19,4	20,3	20,1	10,9
8	3,5	4,2	3,6	3,9	2,6	1,8	15,0	17,8	19,0	19,8	19,9	18,5
4	5,2	7,3	9,3	10,6	10,6	9,9	17,2	19,2	20,4	21,3	21,4	20,6
5	8,7	9,6	12,0	13,2	13,2	11,9	16,9	19,1	19,6	19,6	19,1	17,5
6	8,9	11,7	14,1	15,4	15,2	12,9	13,6	16,8	18,4	19,4	19,1	17,4
7	8,6	11,2	11,7	11,6	9,7	7,7	15,1	17,7	18,0	19,1	19,6	18,4
8	2,0	1,8	3,0	2,7	2,7	2,1	15,9	18,7	19,3	19,9	19,6	18,4
9	1,6	3,0	3,4	3,7	4,4	4,8	14,7	17,7	19,0	20,2	19,9	19,0
10	4,6	6,8	7,7	9,4	9,6	7,9	16,0	17,4	18,8	20,1	19,5	14,4
11	6,5	8,6	9,9	11,0	10,8	9,9	15,3	17,1	18,4	19,6	19,8	15,6
12	8,3	9,9	10,0	10,2	11,3	10,0	15,3	17,7	19,0	20,6	20,9	19,9
13	8,2	10,4	8,3	11,3	11,2	7,1	17,6	20,9	21,5	23,2	22,4	21,7
14	9,3	9,7	11,8	13,0	13,2	11,2	18,4	22,5	21,6	23,4	22,5	21,6
15	10,2	13,8	15,7	16,4	17,4	14,5	17,8	20,4	22,2	22,3	21,8	20,1
16	10,2	13,3	15,3	7,7	6,9	6,6	17,4	18,8	21,2	21,6	20,6	19,8
17	9,8	11,8	13,1	13,7	12,1	11,9	18,0	20,2	21,3	23,7	21,6	19,4
18	12,1	14,2	15,4	16,9	16,2	15,5	18,5	21,0	23,5	24,1	23,5	22,4
19	14,9	15,4	12,9	14,2	15,0	9,9	15,0	14,7	16,7	17,7	18,7	16,7
20	9,6	10,1	10,2	12,0	11,5	9,9	14,8	17,9	17,5	19,2	18,5	16,4
21	10,6	13,0	13,0	13,4	13,6	12,5	15,5	11,8	15,5	17,0	14,9	12,6
22	12,9	16,4	18,3	19,1	19,4	16,8	13,2	12,8	15,3	11,8	12,5	13,6
23	15,7	16,3	13,0	12,1	14,2	13,3	12,9	14,5	14,7	16,5	16,6	15,5
24	9,9	11,8	11,1	13,4	13,3	12,1	13,6	16,4	18,3	17,8	17,9	17,7
25	6,9	7,4	9,7	10,1	8,4	7,2	7,7	8,3	9,4	12,1	12,3	11,8
26	7,4	7,6	6,6	6,3	6,2	6,5	11,0	13,2	13,8	12,7	14,8	14,0
27	6,5	8,2	8,6	9,2	9,7	8,8	11,8	15,7	17,0	15,5	16,7	16,2
28	9,8	11,9	9,8	11,1	7,7	7,5	13,8	14,5	9,1	12,2	12,9	12,9
29	6,6	8,4	8,9	10,4	10,0	8,7	11,9	15,1	14,3	15,6	15,9	15,3
30	8,7	11,3	13,2	13,9	14,7	12,8	13,2	15,3	16,2	17,0	16,7	16,2
31	12,0	13,4	15,1	16,1	16,8			•			,	
	1	, 1	´			. "			l	۱. ا	۱. ا	

									n et			
					_				meter			
T.	M   8h	orgens 10h	3.   12h	2h	bends.	6h	8h	Lorger 10h	18. 12h	2h	bends.	6h
<u> </u>	II I		- 11						f	-		
1	13,9	o 15,5	o 16,9	o 17,4	o 18,3	o 17,4	o 7,8	o 8 <b>,9</b>	10,0	o 11,0	° 12,7	12,0
2	11,9	13,9	15,2	14,7	14,4	12,9	8,6	10,0	9,8	9,7	9,4	9,5
3	11,2	10,5	8,9	9,3	10,4	10,9	11,9	15,6	15,7	16,8	15,6	14,4
4	10,4	12,3	15,3	14,8	15,0	14,4	14,3	16,4	17,9	18,3	18,0	17,1
5	12,5	18,0	17,8	17,7	17,9	16,6	14,7	17,8	18,6	19,8	20,0	19,2
6	14,6	17,3	18,6	19,7	19,9	18,6	14,1	13,2	16,8	18,4	14,2	13,4
7	12,2	10,6	13,2	13,8	14,6	14,4	11,7	13,5	15,0	14,1	13,8	
8	14,3	18,3	17,7	12,6	13,1	12,2	10,8	13,2	13,0	14,3	13,1	12,4
9	12,3	14,7	16,4	18,5	15,6	11,0	11,9	14,6	17,2	16,9	16,8	
10	10,9	11,8	12,8	13,8	14,0	13,0	12,5	15,1	17,0	17,5	18,5	18,1
11	11,2	11,9	11,5	11,4	10,0	8,9	13,9	16,0	l li	18,2	18,5	17,8
12	8,4	9,7	9,5	11,7	9,8	10,7	14,1	17,0	18,6	20,0	18,5	17,7
13	11,1	13,2	12,5	13,8	15,0	14,5	15,7	17,3	18,7	19,9	20,5	17,3
14	13,9	15,9	19,6	19,7	18,9	16,9	14,6	17,7	18,8	19,6	19,9	18,6
15	15,0	17,2	18,5	20,0	19,7	17,9	14,9	16,4	18,1	18,8	19,0	15,7
16	17,4	18,6	20,1	20,8	20,5	16,9	13,8	17,4	17,7	17,9	17,7	16,2
17	13,2	15,5	15,8	14,4	15,4	16,2	13,6	16,9	18,4	19,2	20,1	18,4
18	15,9	19,8	20,1	20,3	20,2	19,5	14,5	17,9	19,6	20,1	20,2	18,6
19	16,6	18,7	20,1	20,2	19,8	18,7	16,7	18,2	20,1	20,8	14,5	11,0
20	16,0	18,1	18,6	20,5	18,8	18,4	12,3	15,1	13,6	15,1	14,3	12,7
21	16,0	19,6	21,3	18,3	19,8	15,0	10,7	12,6	14,1	15,3	14,8	12,6
22	10,6	10,7	12,5	13,2	11,9	11,7	10,2	10,3	9,8	10,9	9,0	8,4
23	13,0	15,7	15,7	16,7	16,6	16,3	9,3	11,2	12,2	12,2	13,8	12,6
24	14,7	18,4	18,1	20,2	18,6	15,3	11,4	13,8	i B	16,1	16,3	14,7
25	15,6	16,5	16,5	18,7	18,4	17,4	12,2	13,2	15,4	13,8	15,9	13,9
26	13,4	15,9	16,1	18,1	16,6	15,8	9,7	10,1	9,0	10,2	10,2	9,9
27	13,7	16,2	17,5	18,9	19,6	17,3	6,9	8,7	10,5	11,9	9,7	10,0
28	13,1	13,1	13,0	13,5	13,0	13,3	1 1	8,1	11,9	12,2	11,9	9,1
29	9,2	9,7	12,7	11,5	11,8	10,3	8,4	11,2	11,3	13,0	11,9	11,0
30	9,6	11,1	11,1	11,6	12,3	10,5		12,6	13,7	14,2	13,6	12,1
31	8,5	8,4	8,8	8,7	8,2	8,2	11,9	14,3	15,0	15,0	14,6	12,2

		9				r- <b>T</b>						
	М	orgen	neber 8.		regis Abend	triren		'hermo Morge			Abends.	I
T.	8h	10h	12h		4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	61
	0	0	0	0		0	0	0	0	0		
1	11,2	12,7	14,0	14,0	14,1	11,1	12,4	14,5	12,2	13,9	13,1	11,4
2	8,6	11,9	13,7	14,5	14,8	13,0	8,3	9,4	10,5	11,7	10,7	8,4
3	10,8	14,6	16,5	17,5	17,1	14,9	9,0	10,8	11,5	12,2	12,1	9,6
4	13,6	16,0	18,3	18,6	18,7	17,0	5,9	10,6	12,3	13,6	13,5	11,0
5	14,2	18,1	18,8	17,6	18,5	16,2	8,7	12,7	14,9	15,7	15,3	13,0
6	12,1	14,2	15,5	, ,	13,3	11,7	8,6	9,2	9,8	10,5	10,2	8,5
7	10,5	11,4	13,6	12,0	10,8	10,7	6,0	9,5	11,6	13,0	12,8	10,0
8	10,5	12,5	14,7	13,1	13,5	11,1	9,0	12,3	15,2	16,0	13,3	12,2
9	11,7	12,9	14,5	15,0	15,1	13,0	9,5	11,9	13,0	10,2	9,0	7,9
10	10,4	12,0	12,5	14,2	14,2	12,7	6,4	6,6	8,8	9,4	8,4	5,5
11	9,1	12,2	14,2	15,0	15,3	13,1	6,0	9,8	13,3	14,6	12,7	10,
12	9,7	12,0	15,4	17,3	17,6	15,6	8,5	8,3	8,4	7,5	5,7	4,
13	11,3	14,8	1 1		'	16,5	4,9	5,4	6,3	7,1	6,6	5,
14	13,2	15,8	17,5	11	, ,	15,4	2,6	<b>5,</b> 9	8,0	9,0	8,5	i
15	12,5	14,4	1 1	1		14,4	4,7	6,0	6,6	7,3	6,8	
16	10,9	13,7	1 1	11		14,4	2,9	7,8	11,3	13,3	12,6	8,
17	10,8	14,2		1	'	14,4	3,6	8,0	10,4	11,5	10,1	6
18	13,2	14,2	16,0		16,3	14,1	1,8	5,6	7,4	8,1	9,5	6
19	12,5	14,8		11	16,4	14,2	4,9	6,2	7,5	7,0	6,0	
20	12,8	17,1	19,1	H .	1 ′	15,3	5,8	6,2	7,1	7,4	7,4	6
21	12,8	15,4	15,9	1	'	13,3	3,9	7,8	10,0	10,7	10,1	i
22	10,1	12,5		II .	'			6,4	8,6	10,0	8,7	
23	9,9	14,3		1 .	17,1		7,5	8,5	9,4	9,2	8,7	
24	12,4	12,3	1					9,1	10,0	9,7	8,9	ł
25	10,6	12,5		1 '		1 1			9,5		8,9	
26	10,3	12,4			1 1	1 1			11,1	11,5	11,0	1
27	9,6	12,5	1		14,2	1 1			11,1		10,0	1
28	9,9	13,1	14,4		15,0			10,0	11,5	10,2	8,6	
29	8,5	11,5		15,5	15,0	1 1		3,3	2,8	2,5	2,2	
30	10,3	13,8	16,6	17,3	16,2	13,6		-1,5	0,6	0,1	0,1	1
31							-1,9	0,1	0,5	1,2	0,5	-1
Į.			, ,	. 1					1 6			1

1			q	)uec	ksi	lbe	r- <b>T</b>	her	mor	net			
								den T					
1			<b>L</b> orgen	8.	A	bends.			lorgen	3.		bends.	
	T.	8h	10h	12h	2h	4h	вh	8h	10h	12h	2h	4h	6ъ
┨		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0
	1	-1,3	0,2	1,2	1,5	1,4	0,8	0,9	3,3	4,5	3,5	3,2	2,5
·	2	-2,0	-1,2	0,3	0,0	-0,3	-1,0	2,0	3,3	3,8	4,1	3,3	2,9
	3	-4,9	-5,0	-3,9	-3,6	-5,1	-4,6	1,0	2,6	4,0	3,7	2,7	2,7
I	4	-5,0	-3,5	-3,2	-3,2	-3,7	-4,1	1,0	1,6	1,7	1,5	1,8	1,9
H	5	-4,2	<b>-3,</b> 3	-2,8	-3,0	-3,8	-4,2	1,4	1,8	2,0	2,0	1,6	1,4
ľ	6	-3,1	-1,8	-0,5	-0,3	-1,0	-1,7	-0,3	0,6	0,8	1,1	0,8	0,4
H	7	-1,7	0,6	3,5	1,5	-0,9	-1,7	0,5	0,4	1,0	1,1	1,0	0,8
	8	-1,6	-0,8	0,4	-1,1	-2,6	-3,0	0,6	1,5	2,6	2,1	1,2	0,8
ļ	9	-3,1	0,0	-1,1	-2,0	-5,0	-7,3	-0,4	-0,5	-0,1	-0,2	-0,4	-0,6
ł	10	-12,2	-7,9	-8,5	-8,6	-11,8	-12,1	-0,8	-0,5	0,1	-0,1	-0,5	-0,7
ı	11	-14,2	-14,3	-9,1	-8,3	-8,5	-10,0	-1,1	-0,7	-0,6	-0,3	-0,7	<b>-0,</b> 8
	12	-12,2	-10,0	-8,7	-7,7	-8,8	-10,0	-1,9	-1,6	-1,4	-1,2	-1,6	1,5
	13	-14,3	-9,8	-7,5	-5,7	-6,0	-6,7	-1,8	-1,1	0,3	-0,3	-0,7	-1,3
	14	-2,4	0,0	0,1	0,1	-0,4	-0,6	-2,6	-2,3	-1,0	-1,6	-1,8	-2,3
	15	-2,6	-1,7	-1,1	-1,6	-2,0	-2,2	-3,5	-3,3	-3,0	-3,6	-3,6	<b>-3</b> ,8
	16	-3,0	-2,0	-1,5	-1,3	-1,8	-2,5	-3,4	-3,2	-3,0	-2,9	-3,1	<b>-3</b> ,0
	17	2,4	4,9	5,8	5,3	5,5	5,6	-3,0	-2,1	-1,9	-1,0	-2,9	-4,5
	18	1,0	2,7	6,6	4,0	4,8	5,6	-9,3	-6,9	-4,8	-2,5	-3,8	-6,4
l	19	5,9	5,5	2,4	1,4	-0,2	-1,1	-9,5	-6,0	-1,0	0,3	-0,6	-0,5
l	20	-2,8	-2,2	-0,8	-1,8	-3,0	-4,4	1,1	0,5	0,8	0,5	1,3	1,4
	21	-5,0	-2,0	-1,4	1,3	-2,0	-2,5	0,7	1,6	2,7	2,9	1,6	0,7
	22	-4,5	-3,9	-3,6	-3,6	-4,1	-4,2	1,4	3,9	5,6	5,5	5,4	5,9
	23	-3,6	-2,2	-1,5	-2,5	-3,4	-3,5	0,8	2,0	4,0	· 4,2	2,5	1,7
-	24	-3,1	-2,0	-0,4	-1,4	-2,4	-3,1	2,0	3,4	5,4	5,6	4,0	1,8
	25	-6,4	<b>-3,</b> 3	-1,7	-0,5	-2,5	-3,5	1,2	1,8	2,5	3,2	2,4	1,0
	26	-2,5	-0,4	0,6	1,5	0,6	-1,3	-0,6	1,3	2,6	3,2	2,4	0,2
	27	-1,5	0,3	0,6	1,6	4,0	3,2	2,5	3,0	3,6	3,4	2,6	2,4
	28	2,5	4,1	6,9	6,8	5,7	3,6	0,6	1,2	1,7	1,5	1,3	1,0
	29	1,0	3,6	6,0	6,9	4,5	2,0	-1,1	0,1	0,7	0,2	-0,6	-1,5
	30	3,1	4,8	6,8	6,2	4,9	1,9	-1,9	0,3	1,0	0,7	0,0	0,1
1	31							-1,5	1,1	-0,3	0,1	-0,9	-1,5

				eksi								
			neben	dem						•		
T. 1	M 8h	orgens			Abend			Morge			Abend	
1.		10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	-2,5	o −1,3	-0,2	o −2,2	o −2,1	o −3,4	° 1,0	o 1,7	o 1,9	o 2,1	o 1,9	o 1,5
2	-3,9	-2,0	-1,1	-0,9	-2,9	-3,7	0,4	1,5	3,2	3,1	2,3	1,6
3	-3,7	-2,2	-0,8	-0,9	-1,7	-1,9	1,2	2,3	2,7	2,5	1,5	0,5
4	-2,1	-0,5	-0,3	-0,2	-0,5	-0,5	-1,3	0,1	0,0	0,9	0,3	-1,5
5	-0,4	0,9	1,0	0,0	-2,4	-2,0	-7,9	-5,3	-3,0	-2,5	-2,5	-4,3
6	-9,0	-6,5	-4,7	-4,8	-4,5	-4,3	-7,9	-5,0	-1,8	-0,3	-0,5	<b>-3,</b> 0
7	-6,0	-0,5	0,7	0,9	-0,3	-1,1	-7,2	-3,4	-0,8	1,1	0,5	-0,8
8	-2,9	-1,7	-1,5	-0,2	-2,4	-4,5	-3,4	0,1	1,5	1,9	1,2	-1,0
9	-12,9	-10,8	-9,9	-9,2	-9,9	-10,2	-4,5	-1,5	0,6	1,9	1,0	-1,1
10	-15,0	-10,6	-9,0	-5,9	-8,8	-10,5	-3,3	-0,3	2,8	5,9	3,1	1,5
11	-3,5	-1,4	-0,8	0,4	-0,4	-0,5	-0,1	3,7	6,0	6,5	5,8	3,0
12	−0,3	0,0	1,5	1,6	0,5	0,0	1,1	3,2	4,6	5,5	. 3,9	0,9
13	1,0	1,0	-0,7	-0,4	-2,0	-2,4	-2,3	-0,4	1,4	1,4	0,4	-0,5
14	-9,0	-6,4	-2,3	-3,2	-4,1	-6,2	-1,6	0,4	2,6	2,5	2,4	1,7
15	-10,5	-5,8	-6,2	-5,5	-7,3	-9,4	0,5	2,8	3,8	4,2	2,9	2,3
16	-11,6	-8,3	-3,4	-3,5	-4,0	-4,4	0,0	2,0	3,5	5,0	5,0	3,1
17	-3,8	-0,6	3,1	3,4	1,4	0,6	4,9	5,4	6,3	6,5	6,4	5,6
18	-2,6	-0,4	3,5	4,1	3,0	1,0	5,2	5,9	6,9	2,3	2,9	0,7
19	0,2	2,6	4,7	5,1	3,5	1,4	-0,8	-0,3	-0,6	-0,1	-1,2	-2,4
20	-3,6	-1,2	2,5	3,9	3,0	-0,5	-2,0	-0,5	0,3	1,3	0,0	-4,5
21	-5,9	-3,1	-1,1	-0,2	-0,9	-3,6	-10,5	-7,9	-5,3	-5,3	-5,0	<b>-6,</b> 8
22	-8,2	-4,8	-2,3	-2,5	<b>-3,</b> 3	-5,4	-10,3	-6,4	-4,2	-3,3	-3,4	4,5
23	-3,6	-0,3	0,7	0,7	-0,5	-1,4	-0,9	-0,8	0,7	1,4	1,1	0,3
24	-5,3	-1,8	1,1	3,0	2,3	1,6	-0,5	2,1	1,2	2,4	1,4	1,0
25	-3,1	0,0	2,2	2,9	2,0	-0,8	2,3	4,1	5,5	6,6	6,9	5,0
26	-1,8	0,3	3,5	4,7	3,6	3,3	0,0	3,1	6,5	8,6	8,0	4,4
27	1,0	2,8	3,9	4,4	3,5	2,2	1,7	3,5	4,1	2,7	2,5	1,0
28	0,7	3,4	2,9	3,0	2,4	2,0	0,7	1,0	2,2	1,9	0,8	0,8
29	3,0	4,5	6,2	6,5	5,5	4,6						
30	0,3	3,1	5,6	1 1	5,7	2,5			Ĭ			
31	1,2	4,4	6,4	5,6	4,4	3,1						

	on a supplementation	9					her					
		F					den T					
T.	8h	forgen	12h	2h	Abend 4h	8. 6h	8 <sub>P</sub>	lorgen 10h	8. 12h	2h	Abenda 4h	6h
	11			1				_		<del>                                     </del>		<del> </del>
1	0,6	o 1,9	o 2,8	3,7	2,9	o 1,9	-0,7	o 0,8	-0,3	1,1	-0,2	o -1,1
2	1,1	2,1	3,3		3,3	2,1	-3,0	3,0	4,9	5,5	3,6	2,5
3	1,5	3,4	5,0	6,8			1,5	2,8	3,3	4,6	٠,١	<b>5</b> ,5
4	3,9	4,7	5,5	5,6	6,5 5,9	5,3	7,6	11,4	12,1	12,6	5,5 13,4	11,8
5	5,6	6,0	· •			5,2		- 1		1 1	-	
6	6,8	9,2	6,5	. 6,8	7,1	7,2	9,5	11,4	12,7	13,9	14,1	12,2
7	11 1		8,4	8,8	7,1	6,3	10,6	11,4	12,7	13,4	13,5	10,3
8	2,1 5,1	6,8	9,4	11,5	11,5	8,8	6,5	12,2	13,5	15,3	15,5	13,1
9	1 1	10,4	12,2	10,4	8,0	6,3	12,1	13,9	14,0	13,8	11,8	11,2
10	0,0	1,5	2,1	2,9	1,5	0,5	8,5	9,8	10,5	11,6	11,8	10,5
1 1	-1,7	1,1	1,9	3,0	3,0	1,1	7,9	8,3	9,5	11,2	10,1	9,3
11	-1,9	2,2	5,7	7,3	7,5	5,1	5,5	7,2	7,7	5,2	6,5	6,0
12	3,7	10,0	12,2	11,4	10,9	9,9	3,9	5,2	6,7	4,8	6,5	5,4
13	9,6	10,5	12,1	12,8	12,6	11,4	5,4	7,1	7,0	8,2	6,2	5,9
14	10,4	11,9	13,0	13,1	13,4	11,5	2,8	4,2	5,4	6,7	5,4	5,1
15	7,0	12,0	10,5	8,5	8,0	6,8	5,3	6,9	6,1	7,6	7,3	3,0
16	2,7	4,4	6,3	4,3	5,5	4,9	2,7	3,7	5,1	5,3	3,8	2,9
17	4,0	6,3	8,0	8,8	9,1	6,5	-0,2	3,5	3,5	5,0	3,1	0,8
18	3,1	8,1	10,0	11,2	11,5	8,5	1,3	1,9	2,6	4,5	5,8	4,5
19	4,6	6,2	6,2	5,6	5,5	4,2	3,8	8,4	10,2	11,4	12,1	8,9
20	1,4	5,6	5,6	6,3	6,4	4,5	9,0	11,3	13,3	11,7	12,4	11,9
21	0,3	5,2	7,4	9,3	10,0	8,3	9,3	12,1	13,9	15,1	15,7	14,0
22	2,8	6,9	5,7	3,2	1,2	0,7	8,4	8,5	6,8	5,6	3,8	3,1
23	-0,7	2,4	2,0	1,5	1,7	0,8	2,7	3,4	4,9	4,5	4,3	3,5
24	1,5	3,2	3,1	3,3	2,5	2,5	5,5	9,2	10,2	9,9	9,8	7,5
25	3,4	3,8	2,5	3,3	3,9	3,2	7,4	9,2	10,0	1 1	12,5	7,4
26	1,5	3,6	5,6	6,1	5,9	4,6	9,4	12,2	13,9	15,0	9,7	11,4
27	4,6	6,5	7,4	8,1	8,2	6,1	8,5	11,4	13,0	14,1	14,1	12,7
28	2,1	6,4	9,6	11,6	12,0	9,5	9,0	12,2	14,2	16,0	15,5	13,6
29	6,5	10,7	12,4	13,7	13,5	10,4	8,6	10,3	11,3	12,9	13,1	11,8
30	4,3	8,7	12,5	14,8	7,6	4,0	9,4	12,8	13,9	16,0	15,2	12,6
31	1,4	2,5	2,3	1,1	-0,4	-1,0						
i							ı		į			I, I

		9						mer				
	3.4	•.	neber					Cherme				
T.	M.	orgens			Abend			Morgen			bends	
1.		10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	10,9	o 12,2	o 14,3	o 11,3	8,8	9,2	o 15,8	40.0	1~ 1	40.4	40.5	450
2	1 1	1		' '				16,6	17,4		18,5	17,0
1 1	9,4 7,6	10,8	12,1		11,1	8,8	15,4	1 1	20,1	1 1	20,3	18,8
3	1 1	10,8	11,0	12,5	12,5	11,5	15,0		18,8	1 1	14,8	11,7
4	8,0	11,1	11,4	12,7	13,5	11,6	11,6		12,6		12,6	12,3
5	8,2	8,6	8,5	9,6	8,2	7,7	11,9			1 ' 1	14,8	12,8
6	8,7	12,0	12,9	12,7	12,5	11,5	15,3	16,2	16,4	1 1	16,7	15,7
7	8,8	12,0	12,8	13,6	13,1	11,3	12,9	1 1	16,8	1	17,9	17,0
8	9,1	9,3	9,9	8,5	10,3	9,5	15,1	17,2	17,6	1 '	18,4	17,4
9	8,7	10,4	10,4	11,1	12,2	10,4	14,5	16,4	18,0		13,7	14,0
10	9,8	10,8	12,9	13,0	12,2	12,3	16,3	18,4	18,9		12,5	11,3
11	9,7	10,4	12,4	11,9	10,9	11,0	11,6	, ,		1 1	11,0	12,8
12	5,9	6,8	7,8	8,7	8,9	8,2	13,2	16,6	16,4	1 1	16,2	10,1
13	5,3	6,9	7,1	8,3	8,2	6,3	13,1	1 1	17,1		17,5	15,7
14	5,4	5,7	6,5	6,7	6,4	5,8	14,7	10,4			15,1	12,6
15	5,9	10,0	11,7	11,9	11,8	11,2	11,2	12,3	13,4	1 1	15,7	14,7
16	7,6	8,3	9,4	10,9	12,1	9,9	12,9	14,0	15,1	1 1	16,3	13,0
17	6,4	8,9	10,5	11,2	10,8	8,5	8,6	8,3	9,4	9,5	10,3	10,4
18	10,2	11,3	14,1	12,4	12,0	10,2	9,3		11,1	10,8	12,5	11,5
19	13,0	14,6	15,4	15,1	14,7	12,9	10,3	13,2	12,3	13,8	12,5	12,6
20	10,7	12,2	13,2	14,7	13,7	13,6	12,2	15,2	16,5	17,8	16,4	14,5
21	11,1	13,6	14,6	15,0	15,1	14,6	12,7	15,5	16,3	16,6	16,8	14,9
22	11,9	15,0	15,3	16,1	15,1	14,5	11,3	11,7	13,1	13,7	12,4	11,8
23	12,0	13,8	15,4	15,4	14,5	12,6	12,8	14,7	16,4	17,8	18,2	16,0
24	10,9	13,4	16,0	14,3	13,5	12,9	16,4	18,5	9,5	10,3	11,7	12,1
25	12,6	16,0	15,8	17,1	17,4	15,5	13,0	14,3	17,4	16,5	17,4	15,7
26	12,2	15,3	15,8	16,9	16,7	11,9	13,4	16,2	17,4	19,0	18,4	17,4
27	15,4	17,1	17,0	16,0	16,0	13,9	14,8	17,2	17,9	18,8	18,5	17,6
28	14,4	16,8	16,2	15,5	15,8	13,6	13,7	16,2	17,9	19,4	19,2	18,3
29	11,0	15,2	15,2	16,7	15,5	14,0	15,2	17,6	19,7	19,8	20,0	19,3
30	14,4	16,0	16,3	16,6	17,6	16,3	16,8	18,5	19,3	20,5	20,5	18,4
31	13,4	15,2	18,1	18,8	15,6	16,9				-,,	-,5	,:
			.	, ,					.			

		•					her					
	1M	lorgen			<b>regis</b> bends		den T				bends.	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	Morger 10h	18.	2h	4h	6ь
۳	0	0	0	0	0	0-	٥- ا	0	0	0	0	0
1	15,1	16,7	20,1	20,0	20,5	20,0	17,4	20,4	21,1	22,4	22,3	21,9
2	18,5	20,4	21,6	1 1	22,8		16,6	18,0	19,3	20,6	20,5	19,7
3	18,9	22,7	24,8	24,4	24,4	23,7	17,9	20,1	22,3	22,9	23,2	22,1
4	20,1	22,7	23,7	24,5	24,5	23,5	19,1	22,9	24,5	25,4	25,5	23,7
5	19,7	21,1	22,2	22,9	22,7	21,5	17,7	19,2	21,5	21,5	20,1	15,2
6	17,0	19,2	20,3	21,4	20,5	20,1	15,7	17,4	20,2	19,7	19,4	18,0
7	16,5	18,9	20,1	21,4	21,0	20,1	15,9	18,8	20,8	21,3	21,4	20,6
8	18,5	23,0	21,9	22,3	12,5	15,4	17,9	20,7	22,4	23,1	23,4	22,2
9	15,9	17,7	18,9	18,7	18,6	17,4	18,9	21,6	23,2	25,2	24,0	22,0
10	14,0	16,0	18,5	18,0	18,5	17,3	18,7	21,3	22,7	23,7	23,4	23,1
11	15,8	17,7	18,7	19,2	19,5	18,6	18,4	18,5	20,2	21,5	21,2	19,3
12	16,4	18,6	19,6	20,7	20,8	19,9	18,9	19,3	19,5	21,3	21,8	20,1
13	17,3	20,5	21,5	22,9	23,1	21,9	14,7	18,7	20,4	19,8	19,7	16,3
14	19,3	22,0	23,4	24,3	24,4	22,8	15,9	18,3	18,4	20,7	20,4	18,0
15	17,3	19,0	21,0	19,2	19,0	17,8	13,9	17,5	18,4	19,0	17,9	16,3
16	13,0	17,2	17,3	17,6	18,6	17,1	15,4	17,3	14,8	15,2	16,5	14,7
17	16,2	18,3	18,7	19,8	19,6	19,0	12,3	13,3	15,5	14,2	11,8	12,3
18	17,1	20,9	22,9	23,8	24,4	23,8	12,5	14,3	14,8	10,8	11,8	11,8
19	20,8	22,9	24,3	25,8	25,1	24,4	11,8	13,0	16,0	15,5	14,1	12,4
20	20,7	24,0	24,9	22,9	20,8	18,2	9,9	11,8	15,4	16,8	16,9	16,5
21	19,7	22,0	23,5	24,2	25,3	23,3	14,6	16,3	18,1	18,5	16,9	13,4
22	19,4	24,0	23,1	25,0	21,5	17,4	10,8	14,2	13,1	14,7	13,5	12,4
23	18,9	20,0	11,8	13,2	16,1	16,6	10,6	14,0	14,7	15,4	15,5	14,5
24	16,2	15,9	19,1	14,6	13,9	13,2	12,7	14,5	16,0	17,1	17,4	16,0
25	13,3	14,4	12,8	15,4	12,2	11,6	12,8	15,9	17,7	19,1	19,2	17,4
26	11,9	15,3	16,2	16,9	15,8	14,1	13,6	17,2	19,1	20,5	21,0	19,3
27	13,3	16,2	16,8	17,1	17,4	16,9	15,6	18,1	19,6	20,8	20,9	19,0
28	15,5	17,8	19,8	19,7	20,4	18,4	14,3	16,1	17,7	18,8	18,2	16,5
29	17,7	19,5	20,3	21,9	21,1	20,6	15,7	16,4	17,7	19,3	18,8	17,0
30	17,1	19,1	20,9	22,2	19,5	19,5	14,5	15,1	17,5	19,6	18,6	15,7
31	16,0	17,2	18,5	20,2	20,5	20,0	9,9	9,6	9,7	8,9	8,5	8,0

		•	)uec	eksi	lbei	r <b>- T</b>	her	m o i	nete	er		
		_	neber	dem	regis	triren				r.		
	M	lorgens	3.		Abend	s.		Morge	ns.	1	Abends	ı.
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8h	10h	12h	2h	4h	6h
1	9,6	o 11,2	o 13,0	o 13,6	o 13,5	o 11,4	o 9,8	o 14,6	o 16,4	o 18,2	o 16,9	o 13,5
2	10,2	13,1	13,0		12,1	12,4	11,5	15,1	16,4	16,6	15,7	
3	13,4	13,9	16,2		17,1	15,0	11,5	13,4	14,7	15,9	15,7	13,4
4	12,8	15,0	15,4		16,5		8,1	12,0	14,4	15,8	15,4	i i
5	9,5	9,4	9,9	8,8	8,8		8,8	12,7	14,6	16,1	16,1	
6	8,5	10,3	11,0	11,9	11,5	9,8	8,7	11,4	12,4	14,6	15,0	,
7	9,2	13,3	15,5	14,7	14,0	12,4	8,7	10,8	11,9	14,5	14,0	
8	10,9	13,6	14,6	16,5	15,2	12,4	10,6	11,ò	14,1	13,8	12,9	10,3
9	12,6	14,3	14,9	16,0	15,7	13,6	7,6	8,8	9,7	11,3	11,2	8,2
10	12,8	15,4	17,3	17,4	15,8	11,7	5,9	8,0	9,2	9,6	10,6	8,4
11	9,1	8,3	11,7	10,9	10,5	9,1	5,8	6,9	8,0	9,9	9,0	7,5
12	7,3	9,4	10,4	10,5	8,3	8,1	6,4	7,5	7,9	9,0	8,5	8,1
13	6,7	10,4	11,5	13,6	12,9	10,5	7,2	9,8	11,3	11,4	10,9	7,8
14	9,8	11,8	12,6	11,9	11,3	9,7	4,8	7,9	10,8	11,1	11,1	7,7
15	8,7	10,9	10,0	9,8	8,6	7,6	5,1	7,6	10,3	11,6	11,1	8,8
16	7,3	10,5	12,3	11,8	11,3	9,2	10,5	12,5	14,3	14,7	13,9	10,9
17	7,6	8,9	10,6	9,0	9,3	8,5	9,6	11,8	12,8	13,3	11,4	10,4
18	7,7	9,0	9,6		10,3	6,9	8,2	11,2	12,8	13,0	12,4	9,2
19	6,4	8,7	9,8	9,5	9,7	7,0	9,2	9,3	10,2	9,7	9,0	8,7
20	6,6	9,4	11,2	1 ' 1	12,5	10,3	8,0	9,1	8,5	9,4	8,5	7,3
21	9,5	12,1	13,5	1 1	15,2	12,4	6,2	9,5	11,7	11,2	8,8	7,8
22	10,9		7,4	1 1	10,4	8,7	3,9	4,0	5,0	2,1	1,7	1,2
23	8,8	10,4	11,4	12,6	12,3	11,1	0,6	2,5	4,2	4,5	3,5	3,4
24	13,7	16,3	17,5		16,5	14,4	2,4	3,6	4,8	4,6	3,6	3,2
25	10,2		15,9	1 '	17,0	14,3	3,2	5,9	7,5	7,7	6,7	3,5
26	11,5		17,5	1 1	18,5	15,2	2,7	5,9	9,5	9,5	8,0	5,0
27	12,5	1	18,5		19,0		2,9	2,0	1,7	1,1	1,5	1,1
28	11,2	14,8	16,9		18,0		2,9	4,8	6,4	6,4	5,5	3,3
29	12,3		18,1	18,9	18,1	14,1	1,8	4,5	7,3	6,8	5,9	4,4
30	10,0	12,2	15,1	14,4	12,6	10,3		3,3	3,9	4,9	4,4	2,5
31		·					3,5	5,0	6,4	6,4	6,4	6,2

		<del></del>	Que	cksi	libe	r - T	her	me	met	er		
			neber				den 7					
		Morge	ns.		Abend	8.		Morge	ns.		Abend	
T.	8h	10h	12h	2h	4h	6h	8ь	10h	12h	2h	<b>4</b> h	6h
1	0 10,4	o 13,2	o 15,7	9,9	。 8,4	o 8,8	-0,5	o 0,6	o 1,3	o 0,5	-0,5	o 0,8
2	7,5	7,5	6,4	8,1	7,5	6,2	-1,5	-1,2	-0,8	-1,7	-2,3	-2,8
3	1,8	5,4	6,8	7,6	6,0	2,9	-4,8	-3,8	-3,5	-3,9	-4,2	-4,5
4	0,0	3,1	5,4	7,3	4,8	2,6	-5,5	-2,5	-2,9	-2,9	-4,0	-6,1
5	8,4	10,2	12,4	11,5	10,5	8,2	-9,4	-5,2	-1,4	-0,4	-1,8	-1,0
6	3,4	7,2	10,7	12,3	10,1	10,0	-4,2	-0,5	-0,7	-0,1	-2,2	-3,2
7	7,5	11,0	12,0	12,3	11,0	8,6	-0,5	1,9	2,1	1,3	-1,3	-2,9
8	7,8	8,8	10,2	10,0	8,8	8,6	-6,7	-4,4	-3,0	-1,9	-3,6	-3,9
9	4,5	5,5	5,0	5,1	3,6	3,0	-5,0	-4,6	-4,0	-4,6	-4,4	-4,4
10	1,6	1,2	1,9	2,5	1,8	-0,2	-4,5	-3,9	-3,1	-3,0	-3,1	-4,3
11	-3,9	-1,8	-0,5	-0,5	-1,0	-2,4	-6,3	-5,4	-3,4	-3,5	-4,3	-6,7
12	-3,6	-1,6	-0,7	-0,1	-0,8	-2,5	-5,1	-3,5	-3,1	-2,9	-4,0	-4,1
13	-4,7	-2,0	0,2	1,4	0,0	-2,4	-5,3	-4,7	-3,8	-4,8	-5,1	-5,4
14	-6,3	-3,2	-1,5	-0,5	-1,4	-3,0	-5,3	-3,7	-2,8	-4,2	-5,3	-6,2
15	-3,3	-1,8	-0,8	0,5	0,1	-1,1	-7,0	-6,2	-5,3	-5,7	-6,1	-6,1
16	-0,6	2,4	3,6	2,1	0,3	0,2	-7,5	-6,3	-5,8	-5,8	-6,8	-7,8
17	-1,9	-1,1	-1,0	-0,5	-2,0	-2,0	-9,9	-6,5	-7,6		-9,1	-12,3
18	-4,3	-2,6	-1,5	-2,0	-2,0	-2,1	-17,2	-15,3	-10,5		-10,0	-10,3
19	-1,8	-1,0	-0,9	-1,0	-1,5	-1,5	-9,0	-7,5	-5,9		-8,2	-8,4
20	-2,7	-2,3	-1,4	-2,1	-1,9	-2,0		-9,0	-7,7	-8,0	-9,3	-9,9
21	-3,0	-0,8	-1,2	-0,3	-1,5	-2,5	-15,1	-12,2	-7,0	1 1	-6,8	-5,7
22	-5,1	-1,7	1,0	1,6	0,4	-1,1	2,7	3,6	4,2	4,3	3,0	3,4
23	-5,0	-3,7	-0,3	-1,5	-2,8	-3,1	-2,5	-1,3	1,5	2,5	0,4	-1,4
24	-3,7	-2,9	-3,0	-2,4	-2,6	-2,9	-3,5	-0,4	2,6	3,3	0,3	-1,2
25	-2,6	-2,3	-2,0	-1,6	-1,9	-1,7	-0,8	-4,6	3,0	1,8	0,3	-0,5
26	1,9	-0,7	-0,2	0,4	-0,7	-1,5		4,2	6,4	4,5	3,2	2,1
27	-2,4	-1,2	0,7	1,8	1,4	1,5	•	2,0	2,4	2,5	2,0	1,6
28	-1,0	0,8	3,6	4,4	2,5	1,8	-3,4	-1,5	1,6	2,5	0,4	-1,5
29	- 1,1	2,2	2,2	1,1	0,6	0,5	1,6	3,0	4,0	4,0	3,0	2,6
30	4,3	5,9	7,7	7,7	5,7	4,9	4,7	4,6	5,0	4,7	4,0	4,5
31							6,3	6,8	7,4	7,2	6,7	6,3
Н	l	)	ı	1	1 1	1		ı	- 1	, 1		. 1

						Morge	as.					
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1854										_		
Jr.	-3,90	-4.10	-4.16	-3,98	-4,06	o -4,20	-4,16	-3,91	o <b>-3,3</b> 5	o − <b>2,2</b> 5	o −1,50	-0,5
F.	-3,31	-3,62									,	
M.	-0,34	-0,76			-1,25			-0,34	0,99	2,03	2,97	3,58
<b>A</b> .	3,11	2,63	2,00	1,68	1,41	1,78	3,18	4,94	6,55	7,75	8,54	9,2
M.	7,22	6,90	6,62	6,45	6,68	7,70	9,04	10,31	11,32	12,32	13,14	13,
Jn.	9,15	8,84	8,67	8,55	8,89	9,87	11,22	11,94	12,60	13,21	14,09	14,
л.	10,42	10,07	9,72	9,27	9,69	11,20	12,78	13,89	15,10	16,02	16,29	16,9
<b>A</b> .	9,92	9,60	9,19	8,86	8,77	9,50	10,81	12,12	13,28	14,43	14,95	15,5
3.	6,71	6,20	5,80	5,55	5,41	5,46	6,82	8,76	10,38	11,40	12,62	13,1
0.	5,10	4,96	4,73	4,63	4,50	4,36	4,43	5,55	6,78	8,01	9,02	9,8
N.	-0,87	-0,95	-0,93	-0,93	-1,01	-0,93	-1,01	-0,69	0,03	0,95	1,59	1,9
D.	0,45	0,42	0,45	0,29	0,13	0,12	0,32	0,45	0,80	1,34	1,59	2,1
855												
Jr.	-5,50	-5,48	-5,50	-5,55	-5,76	-5,68	-5,77	-5,86	-5,13	-4,20	-3,52	-3,0
F.	-3,08	-3,22	-3,31	-3,34	-3,42	-3,68	-3,57	-3,39	-2,24	-0,98	-0,05	0,2
M.	0,58		0,20	-0,01			0,33	1,45	2,83	3,91	4,49	4,8
<b>A</b> .	2,53		2,04	1,82	1,64		3,22		5,55	6,32	7,21	7,5
М.	5,40	5,08	4,45	4,55	4,65	5,88	7,68	9,00	9,97			
Jn.	9,48	8,91	8,71	8,47	8,99	10,16				13,96		•
Л.	10,17	9,88	9,66	9,37	9,85	11,15		,	14,85	15,81		
А.	11,11					11,00	,	'		15,14	'	
3.	7,84	7,54	7,03	6,86	6,67	6,77	7,61	8,79		11,34		
0.	6,51	6,41	6,37	6,25	6,10	6,05	6,35	7,43	8,58	9,75	· 1	'
N.	0,19	0,14	0,10	0,00		-0,25		-0,06	0,45	1,17	1,82	2,1
D.	-5,05	-5,12	-5,16	-5,18	-5,19	-5,15	-5,11	-4,99	-4,41	-3,36	-2,72	-2,3

M	ona	tmi	ttel	dor 7			MAC(	tor-	Reg	letr	iru	<b>45</b> •
						Abend						
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6ь	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
1854								i				- ;
Jr.	o -0,31	o -0,17	o -0.65-	o -1,52	o -2.25	。 -2.65	-2,90	o -2.92	o -3,10	o _3.28	o − <b>3,50</b>	o -3,51
F.	1	-0,04		-0,91			-2,33		-2,86			
M.	4,21	4,30	4,42	1						0,22		-0,16
<b>A</b>	9,93	10,16	10,11				6,85	5,79	4,81	4,30		3,37
۵۴.	14,02	14,55	14,66	14,35	13,79	12,81	11,49	10,08	9,24	8,63	8,09	7,84
Jg	14,55	14,85	14,54	14,26	14,04	13,51	12,52	11,39	10,48	10,19	9,78	9,52
Л.	17,51	17,71	17,91	17,63	16,81							1
<b>A</b> .	16,23	16,07		15,45			12,88			10,95	10,45	10,16
8.	13,72	14,21	' '	13,92			10,42	1 '			7,25	6,69
0.	10,19		10,25								5,35	5,10
N.	2,23	2,13	1,76				ì			-0,56	1	i i
D.	2,03	1,94	1,70	1,24	1,00	0,75	0,81	0,86	0,75	0,65	0,62	0,52
1855												
Jr.	-2,99	-3,00					-4,93					-5,49
F.	0,37	0,37	-0,37	-1,07	-1,80	-2,25	-2,46		-2,57			-2,80
M.	5,07	5,09	5,01			2,39	1,83		•	1		' 1
A.	7,92	8,22	7,90			6,43	5,32	4,61				1 1
<b>M</b> .	12,72	12,70		12,20		-	9,41	8,22	•	6,91	6,35	'
Jn.	15,22	15,65	,	15,46								
J1.	17,12	17,27		16,47			14,31					10,56
A.	16,91	17,28					14,67				1 1	11,38
8.	13,67						10,39				6,76	7,83
0. N.		12,05 2,54	12,08 2,24			9,33 0,83	8,58 0,64		-	0,28	0,18	6,57 0,10
D.	2,44									-4,67	-4,75	
ν.	-2,47	-2,74	-0,19	-3,92	-4,20	4,43	-4,53	-4,03	-4,00	7,07	, 10	-4,98

Annalen-Bd. XII.

						Morge	ns.					
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8ь	9ь	10h	11h	121
1856												_
Jr.	-2,08	-2,09	o -2,18	-2.25	-2,35	-2.34	-2,31	-2,23	-1,47	-0, <b>5</b> 8	0,29	0,
F.	-0,21	-0,31	-0,28				-		1,06	'	2,94	3,0
M.	-1,41		-2,05			-2,39		-0,73	0,45		2,60	3,4
Δ.	3,93	3,44	3,23		1	l i	4,65	6,64	8,03	9,23	10,24	11,
M.	6,18	5,99	5,81	5,61		6,73	8,16	9,15	10,18	10,86	11,45	12,
Jn.	9,93	9,70		9,13	9,64	10,96	12,46	13,67	14,69	15,38	15,87	16,
Jl.	9,57	9,85	9,10	8,90	9,07	10,04	11,34	12,53	13,57	14,50	15,32	15,
A.	11,48	11,05	10,70	10,37	10,25	10,95	12,38	13,91	15,04	16,02	17,23	18,
S.	7,00	6,81	6,65	6,37	6,17	6,20	7,28	8,80	10,07	11,43	12,28	12,
0.	4,48	4,17	3,97	3,89	3,78			4,97	6,40	7,87	9,01	9,
N.	-1,64	-1,70	-1,79	-1,73	-1,88	-1,95			-0,58	0,18	0,69	0,
D.	-2, <del>9</del> 1	-2,85	2,75	-2,73	-2,54	-2,64	-2,64	-2,35	-1,73	-0,62	0,25	0,
1857												
Jr.	-2,88	-3,04	- 3,29	-3,45	-3,57						-1,62	-1,
F.	-4,17	-4,21	-4,44	-4,44	-4,73			-4,21			-0,90	-0,
M.	-0,55	-0,67	-0,91	-1,08	-1,36			-0,13	1,26	2,18	3,02	3,
<b>A</b> .	2,99	2,73	2,41	2,21	·	2,28			5,95		7,63	8,
M.	6,37	5,87	5,47	5,23		6,69		9,81	10,92			13,
Jn.	8,10	7,81	7,47	7,24		9,47		12,31	13,27		15,26	15,
N.	11,16	'	10,73		1	11,98	1	15,02		17,02	-	18,
А.	10,97	' 1	10,25	9,82		10,32		13,43	•	15,77	16,58	,
S.	8,47	8,19	7,85	7,68		7,38	8,55		11,81		14,10	14,
0.	6,53	6,30	6,09	5,83		5,45	5,76	6,85	8,24		-	,
N.	0,28	0,23	0,21	0,10	0,08	-0,09			1,08		2,86	3,
<b>D</b> .	-1,90	-2,12	-2,24	-2,21	-2,23	-2,11	-2,01	-1,99	-1,49	-0,61	0,19	0,

						Abend	5.					
М.	1h	2h	37	4h	5 <b>h</b>	6ь	7h	8h	9h	104	11h	12
1856												
1036		0	0	0	٥		0	۰	0	0	O.	•
Jr.	1,00	0,99	0,44	-0,25	-0,90	-1,25	-1,59	-1,71	-1,82		-2,02	-2,0
F.	4,06	4,18	3,88	3,18	2,38	1,67	1,21	0,82	0,50	0,29	0,20	0,
M.	4,01	4,57	4,75	4,53	3,71	2,39	1,30	0,68	0,09	-0,45	-0,84	-1,
<b>A</b> .	11,81	12,05	12,08	11,89	11,06	9,82	8,28	7,16	6,47	5,67	5,23	4,
M.	12,07	12,50	12,24		11,18	10,57	9,22	8,07	7,58	7,08	-6,65	6,
Jn.	17,39	17,17	17,29	16,57	16,13	15,51	13,96	12,78	11,96	11,46	10,90	10,
Jl.	15,80	15,99	16,10	15,55	15,35	14,73	13,29	12,07	11,36	10,87	10,31	9,
Α.	18,43	18,93	19,00	18,65	17,99	16,97	15,47	14,32	13,39	12,71	12,24	11,
8.	13,13	13,14	12,92	12,68	11,79	10,51	9,59	8,82	8,33	7,95	7,35	7,
0.	10,29	10,74	10,52	9,95	8,65	7,55	6,84	6,11	5,55	5,13	4,82	4,
N.	0,91	0,56	0,23	-0,32	-0,74	-0,86	-1,07	-1,10	-1,43	-1,56	-1,65	-1,
D.	0,82	0,66	0,01	-0,75	-1,15	-1,51	-1,70	-1,97	-2,09	-2,26	-2,45	-2,
1857												
1001												
Jr.	-0,96	-0,99	-1,47	-2,15	-2,72	-2,86	-2,94	-2,89	-2,87	-2,88	-2,92	-3,
F.	0,23	0,27	1	-0,51		1			-3,21	-3,29	-3,62	-3,
M.	4,37	4,54	4,45	4,28					0,68	0,32	9,00	-0,
Α.	8,29	8,24	8,38	8,20		1		4,88	4,32	3,85	3,43	3,4
М.	14,08	14,00	13,93			1 ′	,	9,39	8,70	7,95	7,32	6,
Jn.	15,75	16,03		16,15	1	1 1	13,75		10,78	9,93	9,39	8,
<b>J</b> 1.	1 1	18,84		19,25		17,97			13,83	12,92	12,25	11,
Α.	1	17,96		17,72	1 ' 1	16,21			12,78	12,31	11,68	11,
s.		15,36			1 1	12,22		10,57	10,02	9,67	9,13	9,0
0.	1	11,69		10,92	9,93	9,00	8,21	7,73	7,28	6,97	6,80	6,
N.	3,65	3,77	3,44	2,83	2,09		1,38	1,09	0,76	0,52	0,38	0,
D.	0,85		0,60		-0,77	'	~1,18		-1,63	~1,80	-1,91	-1,

	Morgens.  My 1h   2h   3h   4h   5h   6h   7h   8b   9h   10h   11h   12h													
					1	Morge	ns.							
M.	14	2₺	3ъ	4h	5h	6ь	7h	8ь	9h	10h	11h	12h		
1858														
	0	0	0	0	0	0	0	0	٥	0	0	0		
Jr.	<b>-6,13</b>			-6,40	· 1			-6,51	-5,59	<b>-4,40</b>				
F.	-6,19		-6,71	-7,03		-7,41		-6,73						
M.	-1,38			-1,98		-2,18		-0,63	l '	2,10	3,08	3,79		
Α.	3,37	3,05		2,66	2,55	3,05	i i	· ·	6,75	7,93	8,87	9,34		
M.	5,22	4,96	4,71	4,51	4,71	5,68			9,12	9,87	, ,	•		
Jn.	10,78		9,77	9,47	10,09	11,73		ł.			17,47			
Л.	9,93	9,60		9,19	9,46	10,50	1	1 '	,		15,22			
A.	.9,38	9,20	1	8,58	8,55	9,23		1	1		14,54	15,14		
8.	8,91	8,61	i .	8,08	<b>7,9</b> 3	8,03		1	1 '	13,40	1	15,33		
0.	5,47	5,32	5,01	4,88	4,67	4,56			7,00	1	8,79	9,43		
N.	<b>-3,5</b> 8	-3,67	1	-3,67	-3,77		1 1	1	, ,	l	-0,84	-0,51		
D.	0,56	-0,65	0,71	<b>-6,</b> 79	-0,88	-0,93	-0,93	-0,87	-0,45	0,20	0,72	1,11		
1859			·					1						
Jr.	-3,81	-3,89	-4,02	<b>-4,11</b>	-4,14	-4,31	-4,22	-4,02	-2,94	<b>-1,4</b> 9	-0,37	0,26		
F.	-1,77	-1,95	<b>-2,0</b> 6	-2,16	-2,34	-2,51	-2,34	-1,79	-0,78	0,31	1,24	1,91		
M.	2,65	2,45	2,44	2,23	2,08	2,00	2,20	3,15	4,65	5,83	6,47	6,91		
Α.	3,49	3,38	3,16	3,06	2,91	3,23	8,43	5,81	7,08	8,17	8,77	9,60		
M.	6,61	6,22	6,16	6,08	6,43	7,46	8,63	9,76	10,76	11,74	12,34	12,87		
Jn.	9,28	8,92	8,57	8,34	8,82	10,47	11,97	13,22	14,24	14,90	15,56	15,82		
J1.	12,40	11,93	11,64	11,34	11,76	13,31	15,15	16,95	18,19	19,20	19,55	20,00		
<b>A</b> .	11,69	11,31	10,98	10,74	10,65	11,56	13,10	14,76	16,00	16,88	17,78			
S:	7,83	.7,67	7,61	7,41	7,17	7,15	8,14	9,65	10,97	11,99	•			
0.	. <b>5,5</b> 5	.5,32	5,15	5,14	5,12	4,98	5,11	6,28	7,44	8,33	9,32	10,04		
N.	. 0,07	-0,14	<b>-0,3</b> 9	-0,50	-0,59	-0,62			0,75	1,71	2,33	2,99		
D:	-8,69	-3,83	-4,04	-4,17	-4,35						1 ' 1	,		
											,,,,,,			
							:		:					

						Abend	8.					
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12
ļ												
1858									· I			
_	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Jr.	-2,45	,			-3,83				-		-5,74	
F.	-1,50				-3,02						-5,98	
М.	4,05	3,91	3,86	3,66		1,76		-	_		-0,74	
Α.	9,76				' 1			,	5,30	,	,	3,
M. Jn.	10,85 18,44	11,16 18,81	11,25 18,88		10,55 18,46				6,79 13,54	' '	' '	5, 11,
JП. Jl.	15,87		,		15,58		13,55			12,64		
Л. Д.	15,36		,		15,03		12,85				10,18	9,
S.		16,04	16,23		14,97							9,
0.	9,76	9,94	9,76	-			6,76	6,36	5,95			5,
N.	-0,33				-2,07		· 1					
D.	1,29	1,26	1,04	0,57		0,05			-0,52			
	1,20	1,20	1,02	0,00	0,20	, ,,,,,	0,500	0,20	0,02	0,00	0,00	٠,
1859												
Jr.	0,63	0,63	0,24	_n à8	_1 95	_1 84	-9 14	-2 63	-3 00	_3 97	-3,58	-3,
F.	2,36	2,43	2,45	1,78	,	1	-0,39		,		<b>-1,5</b> 5	
M.	7,42	7,42	7,29	7,00	,			4,15	3,52		3,00	2,
<b>A</b> . ·	9,91	9,93	9,93	9,57		8,02	6,72	6,05	5,47		•	4,
M.	· 1	13,38			12,42			9,25	8,64	1	<b>'</b>	7,
Jn.	' 1	16,56			15,48			12,04		· 1	10,21	9,
Л.	20,63		20,80		19,93	-				,	13,4	12,
<b>A</b> .•		19,39			18,76			14,72			12,49	
8.	,	13,96			12,84				9,17			8,
0.	1 1	10,61				7,88			6,31			5,
N.·		3,17	2,87	2,14		1,24	1,12		0,57			0,
D.	-1,29		_1,88		' '			-3,60				-3,

ş

.

M	[ou:	atm	itte	der		Morgen	18.	r-R	legi	stri	ran	g.
M.	1h	2h	3h	4b	) jp	6p	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1854												
Jr.	"" 16,76	16,81	16,82	" 16,81	16,81	" 16,85	" 16,93	17.02	# 17,10	17.14	17,16	17.0
F.	18,34	18,31	<b>'</b> 1	18,21	18,20					1	18,45	
М.	20,43			20,34							20,60	
<b>A</b> .	18,26	18,21		18,19	18,21					1 1	18,41	18,3
M.	16,13	16,09	16,09	16,09					16,37	1	16,29	16,2
Jn.	17,01	16,97	16,89	16,87			16,89		16,92	1	16,92	16,8
Л.	17,65	17,62	17,57	17,60	17,62	17,66	17,69	17,76	17,77	17,73	17,72	17,6
<b>A</b> .	18,45	18,42	18,38	18,38	18,41	18,45	18,51	18,55	18,60	18,61	18,57	18,
S.	19,72	19,67	19,65	19,63	19,65	19,74	19,81	19,88	19,96	19,97	19,92	19,8
0.	17,51	17,50	17,44	17,43	17,45	17,47	17,55	17,62	17,68	17,71	17,68	17,
N.	15,31	15,31	15,26	15,24	15,26	15,25	15,30	15,37	15,41	15,44	15,39	15,2
D.	16,48	16,48	16,46	16,42	16,41	16,46	16,47	16,56	16,65	16,74	16,68	16,
1855												
Jr.	18,10	18,12	18,07	18,03	17,97	17,96	18,03	18,08	18,12	18,15	18,16	1,8,0
F.	13,94	13,92	13,84	13,80	13,77	13,76	13,81	13,88	13,94	14,00	14,05	13,
M.	14,16	14,11	14,05	14,05	14,05	14,08	14,16	14,21	14,24	14,27	14,26	14,
Α.	17,06		16,96	16,91	16,94	17,01	17,08		17,11		17,09	17,
M.	15,71	15,69		15,68		15,78	15,81		15,83	15,78	15,72	15,
Jn.		17,82		17,81		, ,			17,92	17,92	17,90	17,
Jl.	17,60	17,55		17,52	17,53	, ,	17,63		17,60	17,56	17,53	17,
A.	18,43	. '		18,37			18,52			,		18,
S.	18,43	٠ ا		18,31	18,32	,	18,47			•	18,54	18,
0.	15,88	. 1	15,89	15,90	15,90		15,91			16,01	15,93	15,
N.	17,15	17,15	17,13		,		17,20		17,33	-		17,
D.	16,78	16,83	16,85	16,85	16,86	16,88	16,92	17,00	17,11	17,18	17,15	17,0

M	[on:	a t ma	itte	der				r-R	egi	stri	rnn	<b>g.</b>
						Abend 300'''-						
M.	1 1 h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
	<u> </u>								-			
1854												
		111	"	"	111	"	"	"	ш	111	""	,,,
Jr.	17,01	16,92	16,96	16,97	16,97	16,99	17,03	17,03	17,03	17,00	17,00	16,97
F.	18,31	18,24	18,23	18,20	18,22	18,29	18,35	18,37	18,41	18,44	18,44	18,44
M.	20,47	20,40	20,34	20,29	20,27	20,33	20,38	20,44			20,41	20,40
<b>A</b> .	18,20	18,11	18,03	17,94	17,91	17,89	17,95	18,07	-			18,08
M.	16,16	16,05	15,96	15,90	15,87	15,93	15,99	16,12	16,19	16,24	16,27	16,25
Jn.	16,83	16,81	16,79	16,76	16,72	16,72	16,79	16,85	16,95	17,01	16,99	16,97
J1.	17,60	17,52	17,46	17,41	17,41	17,42	17,48	17,52	17,62	17,70	17,70	17,71
Α.	18,45	18,41	18,36	18,35	18,35	18,32	18,39	18,48	18,52	18,55	18,55	18,55
S.	19,76	19,66	19,57	19,53	19,53	19,55	19,65	19,76	19,79	19,82	19,80	19,77
О.	17,48	17,43	17,38	17,32	17,34	17,43	17,49	17,51	17,55	17,55	17,55	17,54
N.	15,17	15,09	15,06	15,07	15,12	15,17	15,19	15,23	15,25	15,22	15,17	15,13
D.	16,46	16,41	16,43	16,44	16,48	16,55	16,61	16,65	16,68	16,72	16,74	16,66
1855												
Jr.	17,96	17,94	17,98	17,99	17,99	18,02	18,05	18,01	18,02	18,01	17,98	17,95
F.	13,92	13,90	13,94	13,99	14,02	14,09	14,13	14,16	14,17	14,16	14,14	14,11
M.	1 1	14,05	14,00	13,97	13,99	14,07	14,16	14,23	14,24	14,21		14,19
A.		16,89		16,80	16,79	16,82	16,90	16,99			17,07	17,06
M.			1	15,43							15,76	
Jn.	17,83		17,77				17,77				17,97	)
Л.	17,39	, ,	17,25		17,22		17,26		17,46		1	17,55
Δ.	18,53	18,47					18,37	18,46	18,51		· ·	18,51
S.		18,34					18,27		18,35		1	18,29
0.		15,67					15,73		15,82	15,84	i	15,82
N.		17,08	17,09		17,13		17,20		17,26	17,26		17,24
D.		16,96	17,01				17,05	1			•	17,00
		'							·		1	
7 1	1	'		, ,	1	'	,		'	, ,		

2 2 E

					•	Morge: 300'''-						
M.	1h	2h	3h	4h	5h	6h	7h	8h	9ь	10h	11h	12h
1856												
Jr.	" 14,81	14,84	" 14,83	14,75	14,70	14,72	" 14,75	14,82	14,86	14,88	14,83	14,7
F.	18,03	1	17,99		٠ ١	1		. 1	18,24	18,30	18,34	18,2
M.	18,28	1	18,19			1				. 1	18,33	18,2
Α.	15,49	15,45	15,44	15,42	15,43	15,48	15,54	15,56	15,60	15,61	15,57	15,4
M.	15,60	15,53	15,46	15,44	15,49	15,50	15,53	15,52	15,49	15,48	15,44	15,3
Jn.	18,20	18,25	18,21	18,21	18,23	18,24	18,27	18,30	18,27	18,24	18,20	18,1
J1.	18,16	18,12	18,07	18,07	18,10	18,13	18,19	18,23	18,24	18,23	18,22	18,1
A.	17,36	17,35	17,32	17,26	17,31	17,37	17,41	17,46	17,48	17,48	17,46	17,3
S.	16,87	16,84	16,81	16,75	16,75	16,78	16,84	16,89	16,93	16,95	16,88	16,8
О.	19,73	19,71	19,68	19,71	19,70	19,70	19,80	19,85	19,92	19,94	19,90	19,8
N.	17,26	17,21	17,13	17,09	17,02	16,99	16,98	17,04	17,05	17,08	17,05	16,9
D.	16,36	16,38	16,38	16,31	16,29	16,34	16,40	16,50	16,60	16,66	16,63	16,5
1857												
Jr.	15,17	15,19	15,18	15,17	15,13	15,13	15,17	15,24	15,29	15,35	15,34	15,2
F.	19,22	19,24	19,20	19,19	19,21	19,23	19,32	19,39	19,45	19,46	19,49	19,4
M.	16,79	16,71	1		16,58	1	, ,	16,71	16,75	16,75	16,73	16,6
A.	15,36			15,30		15,41	1 '	1	ł		15,50	Ī
M.	16,66	16,63	1 .	16,62	1	1	1 '	1	16,82	1	1	16,6
Jn.	18,11	18,07		18,06	1		1 .		18,24	1	1 -	1
Л.	18,47	1	1 -	18,38	1		1 .		18,62		1 -	1
A.	17,73		17,65	1		1	1 '	l l	17,75	l	1	1 '
S.	18,26	1	18,25		1	1	1 -		18,48	, -	1	1
0.	17,30	1	17,21		1 -	1	1 '	1	17,32	1	1	1
N.	18,94	1		1	1	1	1	1	19,02			1 '
D.	21,80	21,79	21,82	<b>21,78</b> 	21,75 	21,76	21,81	21,91	. 1 <b>21,99</b>	22,08	22,04 	21,9

						Abend: 300‴-¦						
М.	1h	2ћ	3h	4h	5h	вh	7h	8h	9h	10h	11h	121
1856												
Jr.	14,60	14.58	14,62	"" 14.65	14.66	14.70	14.72	14,72	" 14,71	14,70	14,70	14.7
F.	18,21		18,14					18,28				
M.	18,13		18,00							18,20		
<b>A</b> .	15,38		15,16		1					15,39		
M.	15,34		15,25	15,28	15,29							
Jn.	18,05		17,91		17,87			18,09			·	
л.	18,13	18,10	18,06	18,04	18,02						18,32	18,3
Α.	17,32	17,25	17,16	17,10	17,06	17,09	17,13	17,27	17,31	17,33	17,31	17,3
s.	16,75	16,70	16,68	16,67	16,65	16,69	16,74	16,79	16,83	16,85	16,88	16,8
0.	19,75	19,71	19,70	19,68	19,72	19,80	19,82	19,84	19,86	19,83	19,86	19,8
N.	16,87	16,83	16,85	16,85	16,91	16,96	17,00	17,03	17,07	17,06	17,08	17,0
D.	16,52	16,49	16,55	16,57	16,60	16,65	16,68	16,71	16,70	16,70	16,68	16,6
1857												
		i										
Jr.			! !								15,12	-
F.			1								19,48	
М.											16,52	
A.											15,60	
M.	1 ' 1										16,68	
Jn.	1 ' 1										18,14	
Л. А.	1 ' 1		18,30								18,60 17,74	
A. S.	18,28										18,29	
o. O.	17,23		17,20	1							17,40	
N.	18,83	•	18,75					18,83				, ,
D.	21,87	-			21,93				-			

M	<b>L</b> on	htın	itte	der		Morger		r-B	legi	stri	ren	<b>g.</b>
					1	300'''-						
M.	1h	2h	3ъ	4h	őħ	6h	7h	8h	9h	10h	11h	12h
1858												
	""	///	""	)))	20.50	111 20 54	111 20 EK	20,63	/// 20,70	20,74	90 6B	20,56
Jr.	20,55			i .	20,50		1		l	l	1 '	17,42
F.	17,47				17,31		17,37				1	1 1
M.	16,26		,		16,09		16,15				1	16,18
<b>A</b> .	16,86		, ,		16,80	1					17,01	1 1
M.	16,89		16,82		16,86	1			17,06			17,06
Jn.	18,53	18,49	,		l					18,64		18,57
n.	17,19			17,07	l	17,14		l .		17,24		1 ' (
<b>A</b> .	17,54	17,47		,	17,43		17,51	l		17,60	l	1 1
S.	18,84	18,81		18,76	l .	1	18,89		19,01	19,02	1	18,95
0.	17,77	17,72	17,69	17,70	l	ì	17,79		17,92	17,94		17,83
N.	16,40	16,39	16,35	18,33	16,32	1	16,35		16,42	16,46		16,29
D.	17,52	17,57	17,59	17,58	17,54	17,59	17,67	17,76	17,83	17,91	17,86	17,76
1859												
Jr.	20.HA	20,66	20.62	20.5B	20,49	20.49	20,53	20,58	20,62	29,66	20,66	20,54
F.	18,01				[	17,91					18,03	1 1
M.	17,97	l	17,88		l	17,88	1				17,94	1 ' / <b>/</b>
<b>A</b> .	15,77		15,67		l.	15,69		-	15,77	•	15,73	' ' '
M.	1 '	15,75	l i		i	15,81		15,91			15,91	15,84
Jn.		16,87							16,96		16,93	' 1
J1.		18,91		18,93		19,03					19,05	· 1
J1. A.	1 '	17,94		17,90		17,98		18,12			18,16	
S.		17,43		17,38		17,48					17,65	1 ' II
1 1	1 1			18,00		16,00				, ,	16,20	
0.	16,11			18,14		18,16	' 1				18,26	
N.	1 1	18,24								,		16,06
D.	15,93	15,95	15,98	10,97	10,51	16,00	10,01	10,11	10,40	10,20	10,14	10,00

						Abend 300"-						
<b>M</b> .	1h	2h	3ъ	4h	5h	6h	7h	8h	Эь	10h	11h	12h
1858												
11	,,,	,,,	ш		,,,	111	,,,	,,,	111	,,,	"	"
Jr.	20,41		20,32	20,32	20,32			20,38	20,38	20,37	20,37	20,3
F.	17,34	17,29	17,28	17,29	17,30	17,36	17,39	17,41	17,41	17,40	17,40	17,3
М.	16,10	16,08	16,04	16,01	16,02	16,10	16,16	16,25	16,31	16,33	16,31	16,2
Α.	16,88	16,77	16,70	16,66	16,65	16,69	16,78	16,89	16,91	16,90	16,92	16,8
М.	17,04	17,01	16,97	16,95	16,94	16,98	17,02			17,21	17,21	17,1
Jn.	18,48	18,41	18,33	18,26	18,21	18,24	18,30	18,39	18,48	18,51	18,52	18,5
л.	17,14	17,09	17,02	16,98	17,00	17,02	17,08	17,15		•	17,25	17,2
<b>A</b> .	17,47	17,40	17,35	17,32	17,30	17,32	17,38	17,50	17,55	17,57	17,58	17,5
8.	18,87	18,82	18,73	18,68	18,66	18,70	18,78	18,86	18,89	18,89	18,91	18,8
o.	17,75	17,71	17,70	17,70	17,74	17,82	17,86	17,88	17,94	17,94	17,92	17,8
N.	16,22	16,17	16,18	16,16	16, <b>16</b>	16,23	16,26	16,26	16,29	16,28	16,25	16,2
D.	17,66	17,63	17,65	17,67	17,67	17,69	17,72	17,73	17,75	17,76	17,80	17,7
1859												
Jr.	20,42	20,41	20,45	20,48	20,50	20,56	20,60	20,62	20,63	20,61	20,58	20,5
F.	17,84	17,83	17,85	17,87	17,93	18,04	18,11	18,14	18,17	18,18	18,19	18,1
М.	17,75	17,67	17,62	17,59	17,62	17,71	17,77	17,85	17,85	17,86	17,89	17,8
<b>A</b> .	15,56	15,49	15,44	15,41	15,41	15,47	15,57	15,70	15,74	15,76	15,74	15,7
М.	15,76	15,68	15,64	15,59	15,58	15,62	15,69	15,78	15,86	15,87	15,88	
Jn.	16,80	16,71	16,66	16,63	16,63	16,66	16,72	16,78	16,87	16,94	16,96	16,9
л.							18,77	18,85	18,94	18,97	18,99	18,9
<b>A</b> .	18,01	17,91	17,82	17,74	17,70	17,70	17,80	17,91	17,96	18,01	18,04	18,0
s.	17,54	17,49	17,44	17,42	17,40	17,44	17,51	17,59	17,63	17,65	17,63	17,6
Ο.	16,00	15,93	15,90	15,87	15,86	15,91	15,92	15,93	15,94	15,96	15,93	15,9
N.	18,12	18,09	18,09	18,08	18,13	18,20	18,23	18,25	18,28	18,30	18,27	18,2
<b>D</b> .	16,04	16,01	16,10	16,12	16,15	16,19	16,23	16,26	16,29	16,30	16,30	16,2

ć li

• 

• 

. . . ŀ . ٠

